



VT250F VT250F スペシャルエディション VTZ250

VT250F_G VT250F_G-YA (MC15-100) VT250F2_H

VT250F2H

VTZ250H

VTZ250H-2

(MC15-102)

VTZ250J

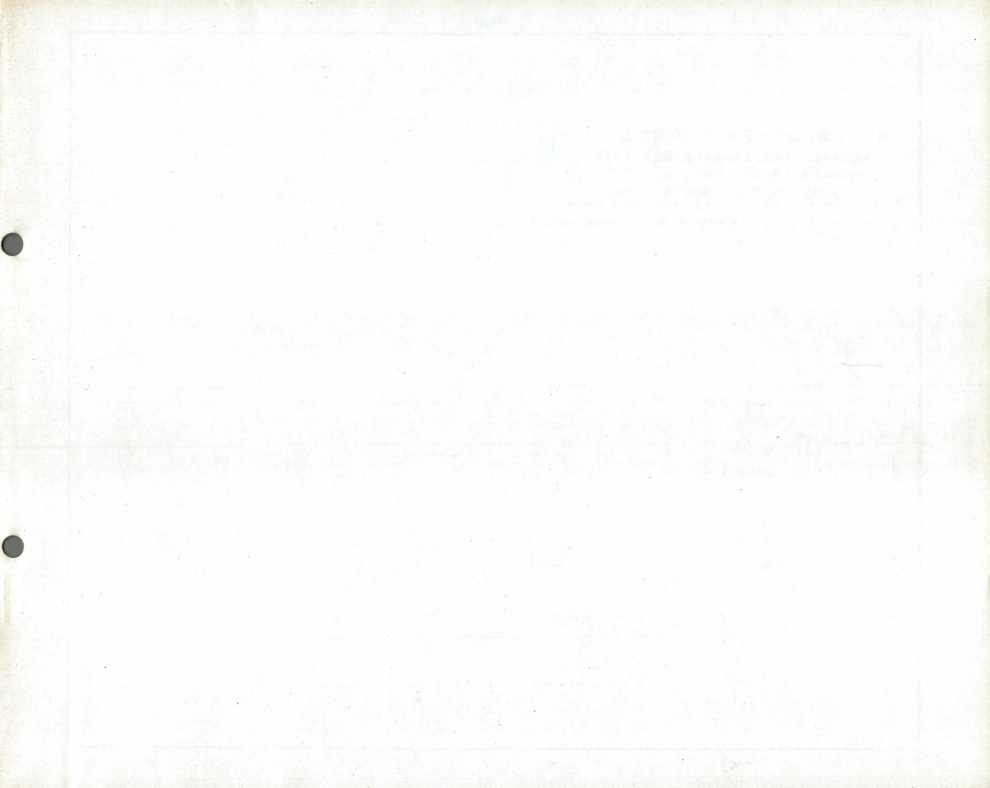
(MC15-105)

VTZ250k (MC15-110)

JIL YIZH

9版





カラー写真とカラーラベルのご利用方法

- 製品カタログで案内された車体色の写真が掲載されています。
- ●色物部品の受、発注のときにご利用ください。
 - ・どの様な車体色が売られているかひと目でわかります。
 - ・現車がないときでも、お客様の車体色を確認するのに便利です。
 - ・フォトNO.とまえがきの配色表を使用すれば正しい色物部品の部品番号を 簡単に引くことができます。



バールクリスタルホワイト-A(NH-193P-A) 【フォトNO.12】

※主体色が同じでコード(CODE)が二つ以上あるときは現車のカラーラベルでコード(CODE)を確認してください。

●配色表 ●カラーラベル ➤ 機 種 名 (MODEL) VTZ250K VTZ250K -フォトNO. NO.12 NO.13 COLOR NH-193P-A グラニット ブルー メタリック ➤ 主 体 色 (COLOR) パール 掲載 クリスタルホワイト 適用号機 ページ CODE NH193H-→ □ - ド (CODE) NH-193P-A PB-184M-L NO. 色物部品名 初号機 終号機 基本部品番号 NH193H PB184D 1 カラーラへ"ル 87565-KV0-890 ZA ZB 134 2 スウインク"アームASSY. 52100-KV0-700 ZA 3 9"7" NO-1 COMP. 77200-KV0-700 ZA ZA フューエルコツクレハ"-16965-KVO-670 ZA ZA KV0-890 ZA ZB

VT250F (VT250Fg) フレーム号機 MC15-1000001~1011150



シャスタホワイト(NH-138) 【フォトNO.1】



ブラック(NH-1) (フォトNO.2)

VT250F (VT250Fg-YA) フレーム号機 MC15-1000001~1010864 スペシャルエディション





パールクレセントホワイト-A(NH-139P-A) 【フォトNO.4】

VT250F (VT250F2H) フレーム号機 MC15-1015001~1019606



ロスホワイト(NH-196) 〔フォトNO.5〕



ミディアムグレーメタリック (NH-206M) $\begin{bmatrix} \mathsf{7} + \mathsf{N0.6} \end{bmatrix}$

VTZ250 [VTZ250H] フレーム号機 MC15-1021001~1035008



パールクリスタルホワイト (NH-193P) 〔フォト NO.7〕



キャンディウェイブブルー(PB-161C-U) 【フォトNO.8】

*車体色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。

VTZ250 (VTZ250H-2) フレーム号機 MC15-1028214~1033408



パールクリスタルホワイト-A (NH-193P-A) 〔フォトNO.9〕

VTZ250 (VTZ250J) フレーム号機 MCI5-1055001~1064897



パールクリスタルホワイト-A (NH-193P-A) 【フォトNO.10】



キャンディウェイブブルー(PB-161C-U) 【フォトNO.11】

VTZ250 (VTZ250ĸ) フレーム号機 MCI5-II0000I∼II04798



パールクリスタルホワイト-A(NH-193P-A) 〔フォトNO.12〕



グラニットブルーメタリック (PB-184M-U) $[\, \mathcal{T} \, \, \pi \, \, h \, NO.13 \,]$

ま え が き り

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引



目 次

~-:

- ●パーツリストの ご使用について…… 1 (アドレスNO.B6)
- 標準整備時間······ 11 (アドレスNO.B16)
- ●エンジングループ目次…… 14 (アドレスNO.C3)
- ●フレームグループ目次····· 17 (アドレスNO.C6)
- ●エンジングループ·········· 22 (アドレスNO.DL)
- ●フレームグループ······· 72 (アドレスNO.HI)
- ●部品番号索引············157 (アドレスNO.N1)
- ●部品名索引···············165

パーツリストのご使用について

- ●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。
 - ・販売対象部品を収録してあります。
 - ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますので、タイプ・色・メーカー名・ 号機・エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
 - 使用個数に()がつけられている部品はオプショナル部品です。
 - ・使用個数が *N " と表示されている部品は必要に応じて選択して 使用する部品です。
 - ・標準整備時間を記載してあります。
 - ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目 安として載せてありますので現品と形状が異なる場合があります。
 - ・本文の見出し番号に()、)が付いているものは、前ページより 同じ見出し番号が続いていることを示します。
 - ・部品の希望小売価格は、平成4年4月現在のものを記載してあります。
 - ・部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。 (本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更 することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品 は初号機から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものは、その部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

- ・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改訂版を適時発行しますので、最新のパーツリストをご使用下さい。
- ・前版のパーツリストに対して部品番号の追加または変更があった 場合は、見出番号の前に*マークが表示されています。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

00000-000-00000

主部品番号 部品類別 変更 パーツ色記号・エンジン型式記号番 号 (HA~HZ)

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

00000-00000-00

主部品番号 寸 法 _____表面処理 改正 JIS

●色記号と色名は下記の通りです。

・ZA以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号 で色名をお知り下さい。

本田色記号	色 名	
A73	ゴールド	
NH1	ブラック	
NH1L	ブラック	
NH124MU	アキレスブラックメタリック-U	
NH138	シャスタホワイト	
NH139L	セプテンバーグレー	
NH139PA	パールクレセントホワイト-A	
NH140L	マーチシルバー	
NH145MU	モンテローザシルバーメタリック-U	
NH146M	アキュレイトシルバーメタリック	
NH193P	パールクリスタルホワイト	
NH193PA	パールクリスタルホワイト-A	
NH196	ロスホワイト	
NH206M	ミディアムグレーメタリック	
NH213M	マイルドシルバーメタリック	
PB19L	スターシャインブルー	
PB161CU	キャンディウェイブブルー-U	
PB168P	パールエクセレンスブルー	
PB184MU	グラニットブルーメタリック-U	
R52L	スパークレッド	
R94L	ストライキングレッド	
R134	ファイティングレッド	

●略語

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

, ,	111111111111111111111111111111111111111
ASSYアッセンブリー	LED. ・・・・・ライトエミッテッド
COMP. ······コンプリート	ダイオード(発光ダイオード)
R.····・ライト(右)	L(100L)…リンク(駒数100)
Lレフト(左)	A.Cオルタネーティング カーレント(交流)
STDスタンダード	D.Cダイレクトカーレント
MMミリメーター	(直流)
Gグラム	A.M.·····アタッチングマーク
T(22T)·····チョウ(歯数22)	(貼り付けマーク)
Αアンペア	T.Mトランスクリプトマーク
Vボルト	(転写マーク)
Wワット	C.D.l. ·····・キャパシティブディス チャージイグニッション
KPH·····・キロメーター毎時	(容量放電点火)
WLウイズラベリング (ストライプ、ラベル	類を含む)
and the second s	

●号機管理と打刻位置

	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
VT250F _G	MC15E- 1000001~ 1011190	MC15- 1000001~ 1011150	VD10A B
VT250F _G -YA	MC15E- 1000001~ 1010904	MC15- 1000001~ 1010864	VD10A B
VT250F2н	MC15E- 1015001~ 1033679	MC15- 1015001~ 1019606	VD10B B
VTZ250 _H	MC15E- 1015001~ 1033479	MC15- 1021001~ 1035008	VD10B B
VTZ250 _H -2	MC15E- 1026230∼ 1031729	MC15- 1028214~ 1033408	VD10B B
VTZ250」	MC15E- 1055001~ 1064903	MC15- 1055001~ 1064897	VD10G A
VTZ250 _K	MC15E- 1100001~ 1104798	MC15- 1100001~ 1104798	VD10G D

・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますがその構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されています。

VD10A B KC ア

エンジン号機打刻位置



DKV0-B

DKVO-A

●ロックとブランクキー選択表

・ロック及びブランクキーの選択は下記選択表をご参照下さい。

タイプ	キーNo. 表示
タイプ I	A * * ~ B * *
タイプ 2	C**~D**

*には数字0~9が入ります。

●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。 (例.主体色がシャスタホワイトのフロントフェンダーが必要な時は61100-KV0-000ZA.)
- ・部品名の後に(WL)と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライプ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

VT250F (VT250Fg) フレーム号機 MC15-1000001~1011150

	機 種 名 (MODE L)		VT250F					
	フォトNO. 主 体 色 (COLOR) コ ー ド (CODE)		NO.1	NO.2	適用号機		掲載ページ	
			シャスタ ホワイト	ブラック				
			NH-138	NH-1				
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH138	NH1	初号機	終号機		
1	アンタ"-カウルセツテインク"スクリユー	90107-KV0-000	ZA	ZB			148	
2	ウイント"スクリーンコーションラへ"ル	87522-KV0-000	ZC	ZC			148	
3	ウイント"スクリーンマーク	64107-KV0-300	ZA	ZA			151	
4	サイト"カハ"-マ-ク	87127-KV0-300	ZA	ZB			151	
5	スウインク"アームASSY.	52100-KV0-000	ZA	ZA			129	
6	タ"フ"ルシートCOMP.	77200-KV0-000	ZA	ZB			111	
7	トッライフッコーションマーク	87560-115-040	Z C	zc			107	
8	フューエルコツクレハ"ー	16965-KV0-000	ZA	ZB	Jan Die		106	
9	71-IN920ASSY.	17500-KV0-000	ZA	ZB		4	106	
10	フレームホッテッイCOMP.	50100-KV0-000	ZA	ZA		104	144	
11	フロントカウルASSY. (WL)	64100-KV0-000	ZA	ZB			146	
12	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KV0-000	ZA	ZB			89	
13	リヤーカウルセツト (WL)	77220-KV0-300	ZA	ZB			112	
14	リヤーカウルテーフ°	77211-KV0-300	ZA	ZB			111	
15	リヤーカウルマーク	77226-KV0-300	ZA	ZB			151	
16	リヤーフ"レーキハ°ネルCOMP.	43110-KV0-000	ZA	ZA			103	
17	リヤーホイールセツト	42650-KV0-305	ZA	ZA			104	
18	L.アンタ"-カウルセツト (WL)	642B4-KV0-000	ZA	ZB			147	
19	L.アンタ"-カウルマ-ク	64248-KV0-300	ZA	ZB			151	
20	L.サイト"カハ"-セツト (WL)	87130-KV0-310	ZA	ZB			114	
21	L.サイト"シェルターセツト (WL)	64141-KV0-300	ZA	ZB			147	
22	L.シェルターストライフ。	64125-KV0-300	ZA	ZB			151	
23	R.アンタ"-カウルセツト (WL)	642A4-KV0-000	ZA	ZB			147	
24	R.アンタ"-カウルマ-ク	64247-KV0-300	ZA	ZB	1 6 6		151	
25	R.サイト"カハ"-セット (WL)	87120-KV0-310	ZA	ZB			114	
26	R.サイト"シェルターセット (WL)	64131-KV0-300	ZA	ZB			146	
27	R.シェルターストライフ。	64124-KV0-300	ZA	ZB			151	

VT250F スペシャルエディション [VT250Fg-YA] フレーム号機 MC15-1000001~1010864

	機 種 名(A	7	VT250F				
	フォトNO.			NO.4			
	主 体 色 (COLOR)		パール エクセレンス ブルー PB-168P	パール クレセント ホワイト - A NH - 139P - A	適用号機		掲載ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	PB168	NH139	初号機	終号機	
1	アンタ"-かウルセツテインク"スクリュー	90107-KV0-000	ZA	ZA			148
2	ウイント "スクリーンコーションラへ "ル	87522-KV0-300	ZC	zc			148
3	ウイント"スクリーンマーク	64107-KV0-300	ZA	ZA			151
4	サイト"カハ"-マーク	87127-KV0-300		zc			151
5	サイト"カハ"-マーク	87127-KV0-830	ZA				151
6	スウインク"アームASSY.	52100-KV0-000	ZA	ZA			129
7	タ"フ"ルシートCOMP.	77200-KV0-000	ZA	ZC			111
8	ト"ライフ"コーシヨンマーク	87560-115-040	ZC	zc			107
9	フューエルコツクレハ"ー	16965-KV0-000	ZB	ZA			106
10	72-IN327ASSY.	17500-KV0-000	ZA	ZC			106
11	フレームホッテッイCOMP.	50100-KV0-000	ZA	ZA			144
12	סביר חלות ASSY. (WL)	64100-KV0-000	Z C	ZD			146
13	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KV0-000	Z C	ZD			89
14	リヤーカウルセツト (WL)	77220-KV0-300	Z C	ZD			112
15	リヤーカウルテーフ。	77211-KV0-300	ZC	ZD			111
16	リヤーカウルマーク	77226-KV0-300	Z C	ZD			151
17	リヤーフ"レーキハ°ネルCOMP.	43110-KV0-000	ZA	ZA			103
18	リヤーホイールセツト	42650-KV0-305	ZA	ZA			104
19	L.アンタ"-カウルセット (WL)	642B4-KV0-000	Z C	Z D	- 1 -		147
20	L.アンタ"-カウルマ-ク	64248-KV0-300	Z C	ZD			151
21	L:サイト"カハ"-セツト (WL)	87130-KV0-831	ZA				115
22	L.サイト"カハ"-セット (WL)	87130-KV0-310		zc			114
23	L.サイト"シェルターセツト (WL)	64141-KV0-300	Z C	ZD			147
24	L.シェルターストライフ。	64125-KV0-300	Z C	ZD			151
25	R.アンタ"-カウルセツト (WL)	642A4-KV0-000	Z C	ZD			147
26	R.アンタ"-カウルマ-ク	64247-KV0-300	Z C	ZD			151
27	R.サイト"カハ"-セット (WL)	87120-KV0-831	ZA				114
28	R・サイト"カハ"-セット (WL)	87120-KV0-310		Z C			114
29	R.サイト"シェルターセット (WL)	64131-KV0-300	Z C	ZD			146
30	R.51N9-71517°	64124-KV0-300	Z C	ZD			151

VT250F (VT250F2H) フレーム号機 MC15-1015001~1019606

1017	機 種 名(MODE L)		VT250FⅡ⊕					
	フォトNO.		NO.5	NO.6				
	主 体 色 (COLOR)		ロスホワイト NH-196	メタリック	適用号機		掲載ページ	
	The second secon		NH196K	NH-206M NH206	初号機	終号機		
NO.	色物部品名	基本部品番号			初方饭	W. J. 197	4/0	
1	アンタ"-カウルセツテインク"スクリユ-		ZA	ZB			148	
2	ウイント"スクリーン (WOL)	64211-KV0-000		ZA	or color		148	
3	ウイント "スクリーンコーシヨンラへ "ル	87522-KV0-300	ZA	ZC			148	
4	ウイント"スクリーンシート	64213-KV0-750	ZA		. /		148	
5	ウイント"スクリーンセツト (WL)	64210-KV0-750	ZA	_			147	
6	ウイント"スクリーンマーク	64107-KV0-750		ZA			152	
7	スウインク"アームASSY.	52100-KV0-000	ZA	ZA			129	
8	タッフッルシートCOMP.	77200-KV0-000	ZD	ZF			111	
9	トッライフッコーションマーク	87560-115-040	ZC	ZC		-	107	
10	フューエルコツクレハ"-	16965-KV0-000	ZB	ZB		-1019305	106	
11	フューエルコツクレハ"-	16965-KV0-010	ZB	ZB	1019306		106	
12	71-IN327ASSY.	17500-KV0-000	ZD	ZF	- 4 fr. se		106	
13	フレームホッテッイCOMP.	50100-KV0-750	ZA	ZA			144	
14	סטרמטולמאלער (WL)	64100-KV0-750	ZA				146	
15	フロントカウルASSY. (WL)	64101-KV0-750		ZA	1000		146	
16	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KV0-000	ZE	ZF			89	
17	フロントホイールセット	44650-KV0-750	ZA	ZD			99	
18		77220-KV0-750	ZA	1—			112	
19		77221-KV0-750		ZA			112	
20		77211-KV0-750	ZA	ZB			112	
21		77226-KV0-750	ZA	_			152	
	リヤーカウルマーク	77227-KV0-750		ZA			152	
23		43110-KV0-000	ZC	ZE			103	
24		42650-KV0-305		ZD			104	
	L.アンタ"-カウルセット	642B4-KV0-000	ZE	Z F			147	
	L.サイト"カハ"-ストライフ。	87126-KV0-750	-	ZA			152	
	L. #11 "DN" - 71 517 °	87128-KV0-750	ZA	1			152	
	L.711 3/1 /1515	87130-KV0-750	-	-		P 1	115	
	L.サイト"カハ"-セット (WL)	87131-KV0-750	-	ZA			115	
	L.サイト"シエルターセット (WL)	64141-KV0-751	-	ZC			147	

VT250F (VT250F2H) フレーム号機 MC15-1015001~1019606

	機 種 名(MODE L)	VT250FII				
	フォトNO. 主 体 色 (COLOR) コ ー ド (CODE)		NO.5	NO.6	適用号機		掲載
			ロスホワイト	ミディアム			
			NH-196	メタリック NH-206M			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH196K	NH206	初号機	終号機	
31	L.シェルターマーク	64125-KV0-750	ZA	Z C			152
32	L.リヤーカウルストライフ。	77223-KV0-750	7	ZA			152
33	L.リヤーカウルストライフ。	77225-KV0-750	ZA				152
34	R.アンタ"-カウルセット	642A4-KV0-000	ZE	ZF			147
35	R.サイト"カハ"-ストライフ。	87125-KV0-750		ZA			152
36	R.サイト"カハ"-ストライフ。	87127-KV0-750	ZA		100		152
37	R.サイト"カハ"-セット (WL)	87120-KV0-750	ZA		- 1 5		114
38	R. לילר"תו"-פ"ר (WL)	87121-KV0-750		ZA			114
39	R.サイト"シェルターセット (WL)	64131-KV0-751	ZA	Z C			146
40	R. 51119-7-9	64124-KV0-750	ZA	Z C			152
41	R.リヤーカウルストライフ。	77222-KV0-750		ZA			152
42	R.リヤーカウルストライフ。	77224-KV0-750	ZA				152

VTZ250 (VTZ250H) フレーム号機 MC15-1021001~1035008

	機種名(M	ODE L)	VTZ250⊕					
	フォトNO. 主 体 色 (COLOR)		NO.7	NO.8 キャンディ ウェイブ ブルー	適用号機		掲載	
			パール クリスタル ホワイト					
	□ - K (C	ODE)		PB-161C-U			ページ	
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH193D	PB161A	初号機	終号機		
1	スウインク"アームASSY.	52100-KV0-700	ZA	ZA			129	
2	タ"フ"ルシートCOMP。	77200-KV0-700	ZA	ZA			111	
3	フューエルコツクレハ"ー	16965-KV0-000	ZB	ZB		-1033408	108	
4	フューエルコツクレハ"-	16965-KV0-010	ZB	ZB	1033409		108	
5	フューエルタンクストライフ。	17509-KV0-700	ZA	ZB		en e	153	
6	フューエルタンクセット (WL)	17520-KV0-700	ZA	ZB	Fig. 1		108	
7	フレームホッテッイCOMP.	50100-KV0-700	ZA	ZA			144	
8	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KV0-000	ZG	ZH			89	
9	フロントホイールセツト	44650-KV0-307	ZA	ZA	E. W		101	
10	リヤーカウルセット (WL)	77220-KV0-700	ZA	ZB			112	
11	リヤーカウルテーフ°	77211-KV0-700	ZA	ZB		Y-	112	
12	リヤーカウルマーク	77226-KV0-700	ZA	ZB			153	
13	リヤーフ"レーキハ°ネルCOMP.	43110-KV0-000	ZF	ZF			103	
14	リヤーホイールセツト	42650-KT7-307	ZC	ZC	CHEEP!		104	
15	L.アンタ"-カウルセット	642B4-KV0-700	ZA	ZA	fler 🗀		150	
16	L.サイト"カハ"-ストライフ。A	87133-KV0-700	ZA	ZB	FAY 12		154	
17	L.サイト"カハ"-ストライフ°B	87135-KV0-700	ZA	ZB			154	
18	L.サイト"カハ"-セツト (WL)	87130-KV0-700	ZA	ZB	4,71		115	
19	し.サイト"カハ"-マーク	87128-KV0-700	ZA	ZB	P. P.		153	
20	L.71-INタンクマーク	17508-KV0-700	ZA	ZB	195		153	
21	R.アンタ"-カウルセット	642A4-KV0-700	ZA	ZA			150	
22	R.サイト"カハ"-ストライフ。A	87132-KV0-700	ZA	ZB	and the		153	
23	R.サイト"カハ"-ストライフ°B	87134-KV0-700	ZA	ZB			154	
24	R.サイト"カハ"-セット (WL)	87120-KV0-700	ZA	ZB			114	
25	R.サイト"カハ"-マーク	87127-KV0-700	ZA	ZB			153	
26	R.71-IN9007-0	17507-KV0-700	ZA	ZB			153	

VTZ250 (VTZ250H-2) フレーム号機 MC15-1028214~1033408

	機 種 名(M	ODE L)		VTZ2	50 ⊕	
	フォトNO.		NO.9			
	主 体 色 (C	OLOR)	パール クリスタル ホワイト	· ± 1	T = 14%	掲載
	□ - ド (CODE)			100万	用号機	ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH193H	初号機	終号機	
1	サイト"カハ"-マ-ク	87127-KV0-710	ZA			155
2	スウインク"アームASSY.	52100-KV0-700	ZA			129
3	タ"フ"ルシートCOMP.	77200-KV0-700	ZB			111
4	フューエルコツクレハ"-	16965-KVO-000	ZB			108
5	フユーエルタンクストライフ。A	17509-KV0-710	ZA			155
6	フユーエルタンクセット (WL)	17520-KV0-710	ZA			108
7	フレームホッテッイCOMP.	50100-KV0-700	ZA			144
8	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KV0-000	ZJ			89
9	フロントホイールセツト	44650-KV0-307	ZB	1 13 4 4		101
10	リヤーカウルセツト (WL)	77220-KV0-700	ZC	and the sail		113
11	リヤーカウルテーフ°	77211-KV0-700	ZA			112
12	リヤーカウルマーク	77226-KV0-700	Z C			155
13	リヤーフ"レーキハ°ネルCOMP.	43110-KV0-000	ZD		,	103
14	リヤーホイールセツト	42650-KT7-307	ZB	E- 17-18	ede)	104
15	L.アンタ"-カウルセツト	642B4-KV0-700	ZA	1.00		150
16	L. サイト "מו" - פיין (WL)	87130-KV0-710	ZA			115
17	L.71-エルタンクストライフ。B	17504-KV0-710	ZA			155
18	L.72-IN92077-9	17508-KV0-710	ZA			155
19	R.アンタ"-カウルセット	642A4-KV0-700	ZA	of the co	4	150
20	R.サイト"カハ"-セット (WL)	87120-KV0-710	ZA	656		114
21	R.71-IN920771517°B	17503-KV0-710	ZA		Tre I	155
22	R.72-IN92077-0	17507-KV0-710	ZA	25100.5		155

VTZ250 (VTZ250J) フレーム号機 MC15-1055001~1064897

	機 種 名 (MODEL)		VTZ250 ℚ				
	フォトNO. 主 体 色 (COLOR)		NO.10	NO.11 キャンディ ウェイブ ブルー	適用号機		
			パール クリスタル ホワイト				掲載ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH-193P-A NH193H	PB-161C-U PB161H	初号機	終号機	
1		87565-KVO-720	ZA	ZB	19.0	100	134
2	スウインク"ア-GASSY.	52100-KV0-700	ZA	ZA	15000	177	129
3	3"7"W5-1COMP.	77220-KV0-700	ZA	ZA	- V -2		111
4	71-1107/2011-	16965-KV0-670	ZA	ZA	10.15		108
5	71-IN3>20X1517°	17509-KV0-720	ZA	ZB			153
6	71-IN907EVF (WL)	17520-KV0-720	ZA	ZB	- 01		108
7	7U-4#"7"1COMP.	50100-KV0-720	ZA	ZA	STOLE I		144
8	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KV0-000	ZJ	ZH	Charles 1	-	89
9	フロントホイールセット	44650-KV0-306	ZA	ZB	12/1/19		101
10	リヤーカウルセット (WL)	77220-KV0-720	ZA	ZB	Girana -		113
11	リヤーカウルテーフ。	77211-KV0-700	ZA	ZB	THE		112
12	リヤーカウルマーク	77226-KV0-720	ZA	ZB	10/14/1		153
13	リヤーフ"レーキハ°ネルCOMP.	43110-KV0-000	ZD	ZF	100	-	103
14	リヤーホイールセツト	42650-KV0-306	ZA	ZB	-14.54		104
15	L.アンタ"-カウルセット	642B4-KV0-720	ZA	ZA	START S		150
16	L.サイト"カハ"-ストライフ。A	87133-KV0-720	ZA	ZB	CAL BY		154
17	L.サイト"カハ"-ストライフ°B	87135-KV0-720	ZA	ZB	111		154
18	L.サイト"カハ"-セツト (WL)	87130-KV0-720	ZA	ZB	1 24		115
19	L.サイト"カハ"-マ-ク	87128-KV0-720	ZA	ZB	Ser Januar		153
20	L.71-IN9007-0	17508-KV0-720	ZA	ZB	N-8581		153
21	R.アンタ"-カウルセット	642A4-KV0-700	ZA	ZA			150
22	R.サイト"カハ"-ストライフ。A	87132-KV0-720	ZA	ZB	F 90 ST		153
23	R.サイト"カハ"-ストライフ°B	87134-KV0-720	ZA	ZB			154
24	R.サイト"カハ"-セット (WL)	87120-KV0-720	ZA	ZB	7 25		114
25	R.サイト"カハ"-マーク	87127-KV0-720	ZA	ZB			153
26	R.71-IN9007-0	17507-KV0-720	ZA	ZB			153

VTZ250 (VTZ250k) フレーム号機 MC15-1100001~1104798

	機 種 名 (MODEL)		VTZ250K					
	フォトNO. 主 体 色 (COLOR) コ ー ド (CODE)		NO.12	NO.13				
			パール クリスタル	グラニットブルー	適用号機		掲載ページ	
			ホワイト NH-193P-A	メタリック PB-184M-U				
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH193H	PB184D	初号機	終号機		
1	カラーラへ"ル	87565-KV0-890	ZA	ZB	h		134	
2	スウインク"アームASSY.	52100-KV0-700	ZA	ZA			129	
3	タ"フ"ルシートCOMP.	77200-KV0-700	ZA	ZA			111	
4	フューエルコツクレハ"-	16965-KV0-670	ZA	ZA			108	
5	フューエルタンクストライフ。	17509-KV0-890	ZA	ZB			156	
6	フューエルタンクセット (WL)	17520-KV0-890	ZA	ZB			109	
7	フレームホッテッイCOMP.	50100-KV0-720	ZA	ZA			144	
8	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KV0-000	ZJ	ZK			89	
9	フロントホイールセツト	44650-KV0-306	ZA	ZB			101	
10	リヤーカウルストライフ。	77223-KV0-890	ZA	ZB			156	
11	リヤーカウルセツト (WL)	77220-KV0-890	ZA	ZB			113	
12	リヤーカウルテーフ。	77211-KV0-750	Z C	ZD			112	
13	リヤーフ"レーキハ°ネルCOMP.	43110-KV0-000	ZD	ZF			103	
14	リヤーホイールセツト	42650-KV0-306	ZA	ZB	4.137.5		104	
15	L.アンタ"-カウルセツト	642B4-KV0-720	ZA	ZA			150	
16	L.サイト"カハ"-ストライフ。	83128-KV0-890	ZA	ZB			156	
17	L.サイト"カハ"-セット (WL)	87130-KV0-890	ZA	ZB			115	
18	L.サイト"カハ"-マ-ク	87133-KV0-890	ZA	ZB			156	
19	L.71-IN9007-0	17508-KV0-890	ZA	ZB			156	
20	R.アンタ"-カウルセット	642A4-KV0-700	ZA	ZA			150	
21	R.サイト"カハ"-ストライフ。	87127-KV0-890	ZA	ZB			156	
22	R. サイト "カハ " - セット (WL)	87120-KV0-890	ZA	ZB			114	
23	R.サイト"カハ"-マ-ク	87132-KV0-890	ZA	ZB			156	
24	R.71-IN9207-0	17507-KV0-890	ZA	ZB			156	

●このパーツリストは平成4年4月1日現在で編集してあります。

初版 昭和61年4月20日 本田技研工業株式会社

標準整備時間

点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としてい 4.整備時間の算出 ただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名) ようになります。 をあげ、 その時間を0.1時間単位で表してあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。 | , 同時に2ヶ所以上修理を行う場合

2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とす
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名 以上の場合は延時間で表現されています。

3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態でI個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装 備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同 時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含 んでおります。

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間は次の

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間30分

5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけるか時間一料金早見表をご利用ください。

整備時間 × 賃率

0.2 × 5500 = 1100円 $0.2 \times 6000 = 1200$ 円

●標準整備時間の算出例

- - ~ | 作業系統が全く別の場合

→それぞれの整備時間を加算する

整 備 項 目	標準整備時間
フロントシリンダーヘッド COMP.	4.1
クラッチスプリング	0.8

整備時間 4.1+0.8=4.9

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

例 2

整 備 項 目	標準整備時間
シリンダーヘッドカバー	0.6
カムチェン	* 7.0
クランクシャフト COMP.	* 7.8

整備時間 7.8

~3 作業の一部が重複した場合

例 3

整備項目	標準整備時間
クランクシャフトCOMP. 交換	* 7.8
ギヤーシフトドラムCOMP . 交換	* 6.6
クランクケース分割	* 6.2

クランクケース分割が重複作業 整備時間(7.8 + 6.6) - 6.2 = 8.2

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートの交換

整 備 項 目	標準整備時間
クラッチフリクションディスク	1.0
(カンレンブヒン フクム)	1.0

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例5 リヤーブレーキカムの交換

標準整備時間			
F 3, 8			
0.6			

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備考
キャプレター分解調整	2.0	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着	2.9	関連する点検・調整含む
クランクケース分割	★ 6.2	エンジン脱着含む
キャブレターアイドリング	0.1	
キャブレター同調調整	0.5	
キャブレターフロートレベル点検	1.0	
タペット調整	1.4	1 台分
点火時期点検	0.2	(1シリンダー分のみの場合は0.8)
クラッチ調整	0.1	レバー遊び調整含む
スロットルケーブル調整	0.1	
フロントディスクブレーキエアー抜き	0.2	and the second second
リヤーブレーキ調整	0.1	リヤーブレーキシュー調整含まず
ドライブチェン調整	0.1	
オイルストレーナーの清掃	1.0	

・外注加工費は別途請求する。

(シリンダーボーリング・クランクシャフト粗立等)

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。 このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料金早見表

賃率	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/H
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.5	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,100
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,720
0.7	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,340
0.8	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,960
0.9	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,580
1.0	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200
1.1	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,820
1.2	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,440
1.3	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,060
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,680
1.5	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,300
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	9,920
1.7	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	10,540
1.8	7,740	7,920	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620	10,800	10,980	11,160
1.9	8,170	8,360	8,550	8,740	8,930	9,120	9,310	9,500	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210	11,400	11,590	11,780
2.0	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000	11,200	11,400	11,600	11,800	12,000	12,200	12,400
3.0	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700	18,000	18,300	18,600
4.0	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000	22,400	22,800	23,200	23,600	24,000	24,400	24,800
5.0	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500	28,000	28,500	29,000	29,500	30,000	30,500	31,000
6.0	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200	34,800	35,400	36,000	36,600	37,200
7.0	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500	39,200	39,900	40,600	41,300	42,000	42,700	43,400
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000	44,800	45,600	46,400	47,200	48,000	48,800	49,600
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500	50,400	51,300	52,200	53,100	54,000	54,900	55,800
10.0	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	61,000	62,000

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

エンジン	グループ

目 次

	25. 3			・イラスト内の見出	し番号は本文イラストの見出し番号と	異なる場合があります。
E-1 シリンダーヘッドカバー D1	E-2	フロントシリンダーヘッド (VT250FG・FG - YA・ F2H・VTZ250H・H - 2)	D 2	E-2-1	フロントシリンダーヘッド (VTZ250J・K)	D4
ME-EDIN	19 27 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 18 18 25 21 21 22 21 2	7 7 7 25 25 25 25 26 27 24 22	20 18 0 17 20 18 0 14 29 18	23 16 16 16 23 11 25 25 11 25 25 25 11 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2
リヤーシリンダーヘッド E-2-2 (VT250FG・FG-YA・ D6 F2H・VTZ250H・H-2)	E-2-3	リヤーシリンダーヘッド (VTZ250J・K)	D 8	E-3	カムシャフト・バルブ	D10
18 20 20 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13	15 - 19 19 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	193	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 18 16 17 16 18 19 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
E-4 カムチェン・テンショナー D12	E-5	R. クランクケースカバー	D14	E-6	クラッチ	D16
12 14 14 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		21 12 2 13 20 20 20 13 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-1	10 15 16 17 18 18 18 17 18		1000 00 14

	エンジン グループ 目 次	
TALL STATE WAS IN CONTRACT OF THE PARTY AND ADDRESS.		・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
E-7 パルスジェネレーター・ スターティングクラッチ	ジェネレーター (VT250FG・FG・YA・ F2H・VTZ250H・H・2)	E-8-1 5±*\-9- E3 (VTZ250J·K)
18 5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
L. クランクケースカバー E一9 (VT250FG・FG-YA・ E4 F2H・VTZ250H・H-2)	E-9-1 L. クランクケースカバー E6 (VTZ250J・K)	スターティングモーター E-10 (VT250FG・FG-YA・ F2H・VTZ250H・H-2)
15 5 3 3 3 4 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 23 23 22 23 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
E-10-1 スターティングモーター (VTZ250J・K)	E-11 オイルフィルター・オイルパン・ E10 オイルポンプ	E-12 クランクケースセット E12
5 9 11 1 1 2 0	25 - 0 - 19 13	23 21 10 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 18 10 10 10 17 17 17 17 17 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

エンジン グループ	目 次
-----------	-----

E-13 クランクシャフト・ビストン	E14 E-14	トランスミッション (VT250FG・FG-YA・ F2H・VTZ250H・H-2)		ラスト内の見出し番号は本文イラストの! 1 4 — 1 トランスミッション (VTZ250J・	F3
	13 - C 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 23 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	33 33 35 18 35 12 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	29 19 0 25 25 24 31 10 0 28 27 11 10 0 0 15 15 16 20 0 19 15 16 20 0 19 15 16 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35 18 18 2 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
ギャーシフトドラム (VT 25 0 F G · F G · Y A F 2 H · VT Z 2 5 0 H · H ·	F5 E-15	0 — 1	F7 E-	16 ウォーターバイブ	F 9
	16 17 17 28 28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 24 5 27 10 25 31 20 10 20 10 20 10 20 10 25 31 20 10 20 1	10	7 90	5 - 6 - 1 - 3 - 3 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8
E-17 ++プレター	F10 EOP-	- 1 ガスケットキットA	F15 EO	P-2 ガスケットキットB	G1
22 15 12 23 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	21- 11- 21- 11- 21- 11- 11- 11- 11- 11-				

		フレーム グループ 目 次	
人工作表现不是否的	en de la companya de		・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
F-1	ヘッドライト (VT250FG・FG-YA・ H1 F2H)	F-1-1 ~ F71 H2 (VTZ250H·H-2·J·K)	F-2 (VT250FG·FG-YA· H6 F2H)
	2-0 Sept. 1988 A	22 22 23 33 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	30 10 13 10 10 13 10 10 13 10 10 13 10 10 13 10 10 13 10 10 13 10 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
F-2-1	<i>メーター</i> H8 (VTZ250H·H-2·J·K)	F-3 ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル H10	F-4 フロントブレーキマスターシリンダー H12
24-p 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	24-7-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	29 11 22 23 13 10 33 6 14 22 27 27 28 16 17 29 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 - 31 - 32 - 33 - 35 - 33 - 35 - 33 - 35 - 33 - 35 - 3
F-5	ハンドルパイプ・トップブリッジ H14	F-6 ステアリングステム H16	F-7 フロントフェンダー 12
3-4-15	22 9 9 8 8 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	25 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 - 1 - 5 - 5 - 2 3 - 2 - 3 - 2

		フレーム グループ 目 次	
		A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ノニュトウの日中(秦皇は七立ノニュトの日中)秦皇を囲むを持ないよります。
	F-8 70×174-2 13	F-9 プロントプレーキキャリパー I5 (VT250FG・FG-YA)	 ・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。 F - 9 - 1 フロントブレーキキャリパー (VT250F2H)
	22 — 23 — 24 — 24 — 24 — 25 — 25 — 25 — 26 — 26 — 27 — 27 — 27 — 27 — 27 — 27	10 12 18	24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	F-9-2 プロントプレーキキャリバー 18 (VTZ250H・H-2・J・K)	F-10 フロントホイール (VT250FG・FG-YA)	F-10-1 プロントホイール (VT250F2H)
The second secon	19—3 15 0 0 3 1 12 19—3 19—3 19—3 19—3 19—3 19—3 19—3 19—3	3 14 17 15 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	F-10-2 70×1*1-1 (VTZ250H·H-2·J·K)	F-11 リヤーブレーキバネル 116	F-12 リヤーホイール J1
The second secon	13 15 77 5 6 17 7 16 10 17 7 16 10 17 17 16 10 17 17 16 10 17 16 10 17 17 16 10 17 17 16 10 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12—Q 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9-10-11-11

	フレーム グループ 目 次	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
フューエルタンク (VT250FG・FG-YA・ J3 F2H)	F-13-1 フューエルタンク (VTZ250H・H-2・J・K)	F-14 シート・リヤーカウル J8
23 — 17 — 27 — 28 — 28 — 28 — 29 — 19 — 29 — 19 — 29 — 19 — 29 — 19 — 29 — 19 — 29 — 19 — 24 — 24 — 24 — 24 — 24 — 24 — 24 — 2	28 — 17 — 27 — 22 — 21 — 21 — 24 — 24 — 24 — 24 — 24	115 110 110 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115
F-15 #48704- J11	F-16 ベッテリー J13	F-17 エアークリーナー J15
AND ATTOM	10 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	S 23 42
F-18	F-19 プレーキペダル・チェンジペダル K4	F-20 ステップ K6
21 15 - 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17—15 10 17—15 10 17—15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 13 15 22 20 21 23 20 21 15 14 12 15 16 16 17 18 22 4 16 16 17 18 22 4 18 22 4 18 21 19 18

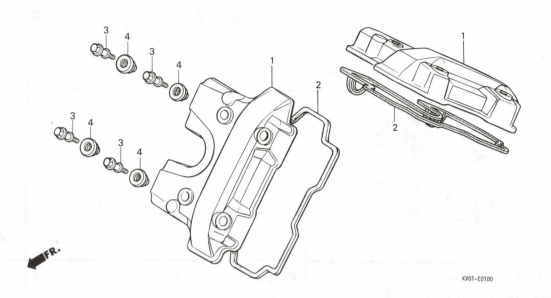
			フレーム	グループ	目 次			
- v	a region					・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見	出し番号と異なる場合があります。
F-21	スタンド	К 8	F-22	リヤーフォーク・チェンケース	K10	F-23	リヤークッション	K12
5 - 10	14-1 to 2	001.710E	13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 10 17 10	12-0-19 12-0-19	28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	3 19 19 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
F-24	リヤーフェンダー・スパークユ	= y F K14	F-25	フロントウインカー (VT250FG・FG-YA・ F2H)	K16	F-25-1	ウインカー (VTZ250H・H	- 2 · J · K)
	16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 20 20 20 21	1 3 10	9-8-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	581-1736	10) 7 18 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 15	19 d 13 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
F-26	テールライト	L3	F-27	·ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル	L 4	F-28	ラジエター	L 5
	5 2 60 2 60 2 60 3	601-7900			001-7200	23 41 51 56 15 16 3 20 144 153 15 16 3 20 144 153 15 16 3 20 15 16 16 3 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	59	21 55 56 56 56 56 56 56 56 57 57 57 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

	フレーム グループ 目 次	
		・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
F-29 71-4#F1 L9	F-30 9-1 L10	サウル F-31 (VT250FG・FG-YA・ L11 F2H)
18 2 10 6 6 6 14 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 22 23 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
F-31-1 アンダーカウル (VTZ250H・H-2・J・K)	F-32 ストライプ L16 (VT250FG・FG-YA)	F-32-1 ストライプ M1 (VT250F2H)
12 - 12 - 12 - 12 - 13 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	THEOSYDAN DECOSYDAN THEOSYDAN THEOSY	110 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
F-32-2 x + 517 M2 (VTZ250H+J)	F-32-3 2 17 M4 (VTZ250H-2)	F-32-4 3177 M5
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (8) (9) (10) (11) (11) (12) (13) (13) (14) (15)	(1)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1



E - 1

シリンダーヘッドカバー

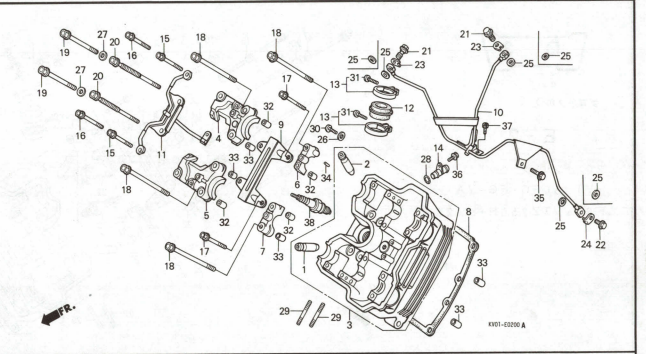


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部	品番	号	部	00	名	希望小売価格		用 VT250 FG-YA F2H	Н	個 VTZ250 H-2 J	数 K	適利	用号機終号	9 1	プ
ביינמיי-מייניייי (מייניייייייייייייייייייייייייי	0.6	2	1231 1239 1239 9001	1 - K V 0 1 - K V 0 1 - K V 0 1 - K V 0 7 - 4 2 5 1 - 4 2 5	-720 -000 -720 -000	シリンタ**-^ツ ^ツト**カ/**- シリンタ**-^ツ ス^°シヤルホ**	ト"カハ" カ"スケツト ト"カハ"-カ" ルト 6x27.	スケット 5	6,000 6,000 690 670 120 255	2 - 2 - 8 8	2 2 2 2 2 8 8 8 8 8	2 - 2 - 8 8	- 2 2 - - 2 8 8	2 - 2 8 8 8				
	+ 8.A. 3																	
			, ki															
177					1992.	04.01			D1									



E - 2

フロントシリンダーヘッド (VT 2 5 0 F G・F G - Y A・ F 2 H・VT Z 2 5 0 H・H - 2)

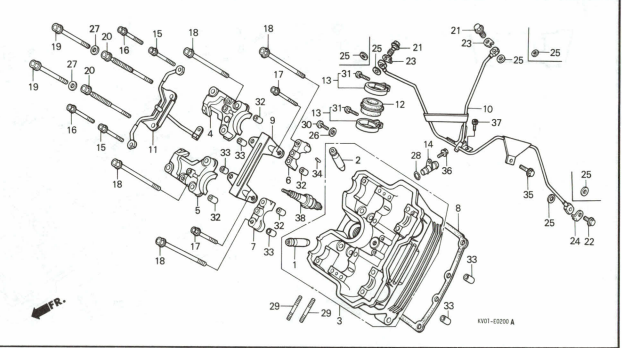


整 備 項 目 標準 時間	見出番号	部品番号	部	品 名	希望 小 売 格		VT250 FG-YA		Н	_	J		適 用初号機	号 機終号機	9	1	プ
"ルフ"カ"イト"	1	12204-KE7-305	ハ"ルフ"カ"イト	" (0.S.)	570	2	2	2	2	2	-	-					
y-7510t1 706)	2	12204-KE7-305	ハ"ルフ"カ"イト	" (O.S.)	570	2	2	-	-	-	-	-					
(לאָל 0.3 לאָבער)		12204-KV0-701	インテークハ"ルフ	"カ"イト" (O.S)	590	-	-	2	2	2	-	-					
/\"\\7\"\\2\7\"\\1\"\)	3	12210-KV0-000	フロントシリンタ"	- ヘット " COMP	32,500	1	1	-	-	-	-	-					
シュウセイシッハ 0.2 クフェル)	P. C. C.	12210-KV0-700	フロントシリンタ"	- ヘット "COMP	28,800	-	-	1	1	1	-	-					
רביעטרטטר"-טער"COMP 4.1	4	12211-KV0-000	カムシャフトホルタ	"-A	1,400	1	1	1	1	1	-	1-1					
ムシャフトボルタ"1.0 イツコマシ 0.1 たせん)	5	12212-KVO-000	カムシャフトホルタ	"-В	1,400	1	1	1	1	1	-	-					
プラスラ 3.1 カップ 7 プレンター-ヘット "カッスケット 3.0	6	12213-KV0-000	カムシャフトホルタ	"-C	780	1	1	1	1	1	-	-					
ムチェンテンショナーカ "イト"COMP.D 0.9	7	12214-KV0-000	カムシャフトホルタ	"-D	780	1	1	1	1	1	-	$x_{i} = x_{i} = x_{i}$					
オイルフィータ"-ハ°イフ°	8	12251-KV0-003	フロントシリンタ"	- ヘット "カ" スケット	1,150	1	1	1	1	1	-	-					
111111°211°12°	9	14546-KV0-000		ナーカ"イト"COMP.D	630	1	1	1	1	1	-	-					
r7"\u3-1\u32\u-9 0.7	10	15301-KV0-000	オイルフィータ"ー	1\°17°	2,050	1	1	-	-	-	-	-					
1\0-27\052\\\	10	15301-KV0-700	オイルフィータ"ー	1\°17°	2,100	-		1	1	1		-		1027978			
(1 = 2)		15301-KV0-701	オイルフィータ"ー	N°17°	2,050	- [-	-	1	1	1	7.	-	1027979				
	11	15311-KVO-000	11111071101	7°	1,000	1	1	-	-	2	-	-					
		15311-KV0-010	オイルハペスハペイ	7°	970	-	-	1	1	1	-	-		1032889			
		15311-KV0-020	オイルハペスハペイ	7°	1,000	-	-	1	1	1	-	-	1032890				
	12	16211-KVO-000	キヤフ"レターイン	シ2レ-タ	390	1	1	1	1	1	-	-					
	13	16219-KVO-000	12520-9-11	"ント"	230	2	2	2	2	2	-	-					
	14	19523-KVO-000	ウオーターハ・イフ	°D	420	1	1	1	1	1	-	-					
	15	90001-KV0-000	フランシ"ホ"ルト	6x48	140	2	2	2	2	2	-	-					
	16	90002-KV0-000	UBS#"ILL 6	x40	100	2	2	2	2	2	-	-					
	17	90003-MB0-000	フランシ"ホ"ルト	6X43	175	2	2	2	2	2	-	-					
	18	90008-KE8-010	UBS#"ILL 8	x130	300	4	4	4	4	4	-	-					
	19	90011-KE8-000	UBS#"ILL 8	x80	210	2	2	2	2	2	-	-					
	20	90012-KE8-000	UBS#"ILL 8	X151	380	2	2	2	2	2	53	-					
	1		2.04.01		DZ	2					-500						

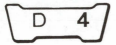


E - 2

フロントシリンダーヘッド (VT250FG・FG-YA・ F2H・VTZ250H・H-2)

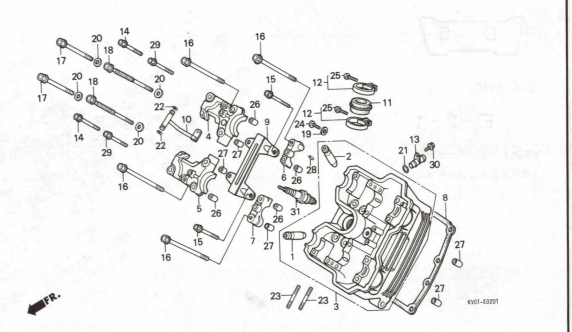


整	備	項	目	標準時間			部品	品 番	号	部	Ogg	名	希望小売格	使 FG	VT2 FG-Y	用 50 A F2H	Н	個 VTZ; H-2	-	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
					21	(90044	-KM3	3-000	オイルホ "ルト	10MM		530			_	2	2	-	-					
					22	(90045	-422	2-000	オイルコントロー	ILT "ILT COMP		1,200	1	1	1	1	1	-	_					
					23	(90407	-KVC	0-700	ロックワッシャー	10MM(A).		130	-	-	2	-	-	-	-		1018194			
														O II-	-	E 16-	2	-	-	-		1018376			
														-	-	-	-	2	-	-		1026379			
						9	90407	-KVC	701	ロツクワツシヤー	10MM(A).		130	-	-	2	-	-	-	_	1018195				
														-	-	_	2	2	-	_	1018377				
					- 1									-	-	-	-	2	-	-	1026380				
					24	9	90408	-KVC	700	ロックワッシャー	B 10MM		195	_	-	1	1	1	-	$r_{i} = r_{i}$					
					25	9	90443	-MBC	0-000	シーリンク"ワッ	シヤ- 10MM.		85	6	6	3	3	3	-	-					
					26	9	90452	-323	5-000	スラストワッシャ	- 5MM		80	1	1	1	1	1	_						
					27	- 0	90457	-422	2-000	フツシヤー 8.	5MM		120		2	2	2	2	-	-					
					28	9	91314	-KE8	8-003		X3(P51)		90	1	1	1	1	1		_					
					29	9	92700	-060	145-0E		r 6x45		45		2	2	2	2	_	_					
					30	9	93500	-050	008-0G	ハ°ンスクリユー	5x8		20	-	1	1	1	1	-	-					
					31	9	93500	-050	28-0G	ハ°ンスクリユー	5x28		25	2	2	2	2	2	_	_					
					32	9	94301	-081	40		X14			4	4	4	4	4	-	-					
					33	. (94301	-101	60		0x16			5		5	5	5	_	-					
					34		94303				4x6.5		50		1	1	1	1	_	-					
					35				10-07		↑ 6X10			1	1	1	1	1	-	-					
					36	9	96001	-060	14-07	フランシッホッル	r 6x14		35	1	1	1	1	1	_	_					
					37				112-07		6X12		35	- 2	1	1	1	1	-	-					
					38		8069				2" (DP8EA		410		1	1	1	1	_	-					
							8069				2" (X24EP		410		1	1	1	1	_	_					
							8069		_		2" (DP9EA				(1	(1)	(1)	(1)	_	_					
					4 5		8069				2" (X27EP		410												
							3007			.04.01	VALIE!	0, 110,.	D			(1)	(1)	11/							



E-2-1

フロントシリンダーヘッド (VTZ250J·K)

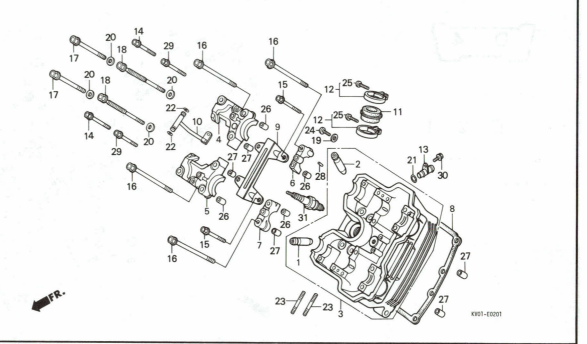


推	備項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ2 H-2	50	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
\"ルフ"カ"イト"			. 3.5	1	12204-KE7-305	ハ"ルフ"カ"イト" (0.5.)	570	-	- 1	+	-	-	2	2					
リーマシュウセイ				2	12204-KV0-701	インテークハ"ルフ"カ"イト" (O.S)	590	12	-	-	- (-	2	2					
1ツコマシ 0.				3	12210-KV0-720	フロントシリンタ"-ヘット"COMP	27,800						1						
	e1 7277)			4	12211-KV0-720	カムシャフトホルタ"-A	1,350		-										
	0.2 2711)		5	12212-KV0-720	カムシャフトホルタ"-B	1,350	-	-	-	50	-	1	1					
	↑"COMP		. 4.1																
				6	12213-KV0-000	カムシャフトホルタ"-C	780	-	- /	-	-	-	1	1					
イツコマシ 0.				7	12214-KV0-000	カムシャフトホルタ"-D	780	-	-	30	-	-	1	1					
オイルハペスハペイ				8	12251-KV0-721	フロントシリンタ"-ヘツト"カ"スケツト	1,100												
	ヘツト "カ " スケツト		. 3.0	9	14546-KV0-670	カムチェンカ"イト"D	670												
	D			10	15311-KV0-720	オイルハ°スハ°イフ°	790	-	-	-	-	-	1	1					
	120-9																		
				11	16211-KV0-000	キャフ"レターインシュレーター	390		- 1										
				12	16219-KV0-000	1ンシュレーターハ"ント"	230		-					_					
				13	19523-KV0-000	ウオ-タ-ハ°17°D	420	-	-	-	-		1	1					
				14	90002-KV0-000	UBS#"NF 6X40	100		-					_					
				15	90003-MB0-000	フランシ [、] ホ、ルト 6X43	175	-	-	-	-	-	2	2					
				16	90008-KE8-010	UBS#"NF 8X130	300	_	_	-	_	-	4	4					
				17	90011-KE8-000	UBS#"WF 8X80	210	-	-	-	-	-	2	2					
				18	90012-KE8-000	UBS#"ILF 8X151	380	-	-	_	-	-	2	2					
				19	90452-323-000	スラストワツシヤー 5MM	80	-	-	-	-	-	1	1					
				20	90457-422-000	ワツシヤー 8.5MM	120	-	-	-	_	-	4	4					
				21	91314-KE8-003	0リンク" 13X3(アライ)	90	_	31	-	_	_	1	1					
				22	91318-ME5-003	0リンク" 5.6X1.9(アライ)	115	-	-	_	-	-	2	2					
				23	92900-06032-0E	スタット"ホ"ルト2 6X32	55	-	-	-	-	-	2	2					
				24	93500-05008-0G	ハ°ンスクリユー 5x8	20	_	-	-	-	-	1	1					
				25	93500-05028-0G	ハ°ンスクリユー 5×28	25	-	-	-	-	-	2	2					
				'		04.01	D	4											

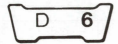


E - 2 - 1

フロントシリンダーヘッド (VTZ250J・K)

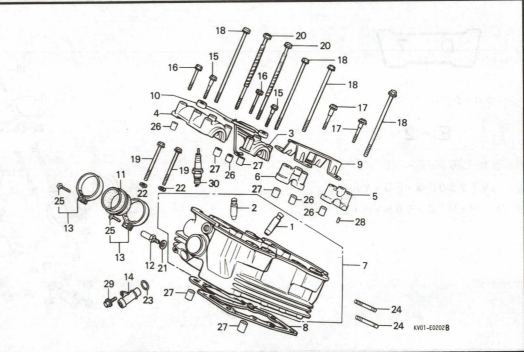


	1	整	備	項	目	 標準時間	見出番号	部	8	· 霍	号号		部		00		名		/]\	望売格	使 FG	VT25		н	250 J	数 K	適用初号機	FI .	号 機 終 号機	9	1	プ
							27 28 29		01 - 03 - 01 -	-10 -04 -06	160	ノ・ ノ・ ロ フ・	ツクヒ。 ツクヒ。 ランシ゛	ン 10 ンC 4 ホ"ルト	0X16. 0X6.5 6X3	8				55 60 50	, T	-	- - - - -	1 10 10 1	4 5 1 2	4 5 1 2						
							31	980 980										K)		750 750						1						
The second second																																
The second second																																
L	divise.		-								1992	2.04	.01					300.0														



E-2-2

リヤーシリンダーヘッド (VT250FG·FG-YA· F2H·VTZ250H·H-2)

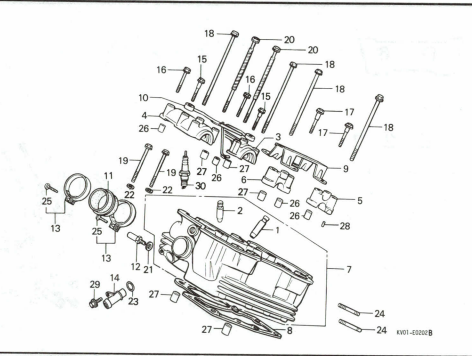


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部品名	希 望 小 売 価 格		VT250 G-YA			個 VTZ: H-2	250	数 K	適用	号 機終号機	9	1	プ
"ሠ7"	4.0	1	12204-KE7-305	ハ"ルフ"カ"イト" (O.S.)	570	2	2	2	2	2	-	-					
y-7519E1 726)		2	12204-KE7-305	/\"I\7"מ"\1\" (0.S.)	570	2	2	-	-	-	-	-					
イソコマシ 0.3 カサン)	1	2	12204-KV0-701	インテークハ"ルフ"カ"イト" (O.S)	590	-	-	2	2	2	-	-					
ハ ルフ 、シュウセイ フクマス 、)		3	12211-KV0-000	カムシャフトホルタ"-A	1,400	1	1	1	1	1	-	-					
517E(15"N 0.2 27IN)		4	12212-KV0-000	カムシャフトホルタ"-B	1,400	1	1	1	1	1	-	-					
ムシャフトホルタ "	0.8	5	12213-KV0-000	カムシャフトホルタ"-C	780	1	1	1	1	1	-	-					
イツコマシ 0.1 カサン)	0.0	3															
アーシリンタ"-ヘツト"COMP	4.6	6	12214-KV0-000	カムシャフトホルタ"-D	780	1	1	1	1	1	-	-					
イツコマシ 2.5 カサン)	1.0	7	12220-KV0-000	リヤーシリンタ"ーヘット"COMP	32,500	1	1	-	-	-	-	-					
ァーシリンタ"ーヘツト"カ"スケツト・・・・・・・・・	3.5	1	12220-KV0-700	リヤーシリンタ"ーヘツト"COMP	28,800	-		1	1	1	-	-					
イツコマシ 1.4 カサン)	5.5	8	12252-KV0-003	リヤーシリンタ"ーヘツト"カ"スケツト	1,150	1	1	1	1	1	-1	-					
4πολημή του	0.7	9	14544-KV0-000	カムチェンカ"イト"C	630	1	1	1	1	1	-	-					
11\\\°7\\°7\°	0.,	10	15311-KV0-000	11111100 7110 17°	1,000	1	1	-	-	-	-	-					
FP7~U9-1J51U-9-	V- 13		15311-KV0-010	オイルハ°スハ°イフ°	970	-	-	1	1	1	-	-		1032889			
1\0 - 27\052\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.1		15311-KV0-020	オイルハ°スハ°イフ°	1,000	-	-	1	1	1	-	-	1032890				
		11	16211-KV0-000	キャフ"レターインシュレーター	390	1	1	1	1	1	-	_					
		12	16214-MB0-000	フ"-ストジヨイント	150	1	1	1	1	1	-	-					
		13	16219-KV0-000	インシュレーターハ"ント"	230	2	2	2	2	2	-	-					
		14	19533-KV0-000	71-9-11°17°C	290	1	1	1	1	1	-	-					
		15	90001-KV0-000	フランシ"ホ"ルト 6X48	140	2	2	2	2	2	-	-					
					12			_	_								
		16	90002-KV0-000	UBS#"INF 6X40	100				2	2	-	-					
		17	90003-MB0-000	フランシ ** ホ ** ルト 6 X 4 3	175	2	2	2	2	2	-	-					
		18	90008-KE8-010	UBS# "ILF 8X130	300	4	4	4	4	4	-	-					
		19	90011-KE8-000	UBS#"ILL 8X80	210	2	2	2	2	2	-	-					
		20	90012-KE8-000	UBS#"WF 8X151	380	2	2	2	2	2	-	-					
		21	90452-323-000	スラストワツシャー 5MM	80	1	1	1	1	1	_	_					
				.04.01	Dé				Arch a	-	Ta succession	marke	-		4	W.O.	resident



E - 2 - 2

リヤーシリンダーヘッド (VT250FG·FG-YA· F2H·VTZ250H·H-2)

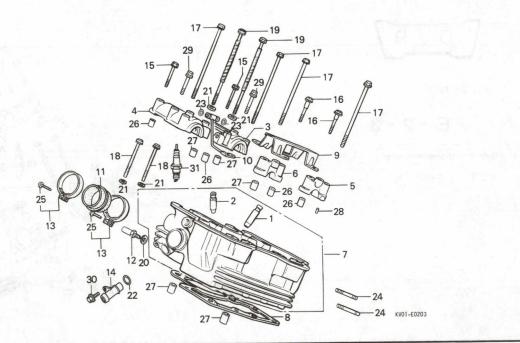


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	00	番	뮹	部		DG	名		希小価			月 VT250 G-YA F2		個 VTZ H-2	数 K	適初号機	用	号 機終号機	9	イ プ
					23 24	9045 9131 9270 9350	4 - K	E8-	003	0リンク" スタツト";	13x オルルナ	MM 3(アライ) 6X45. 5X28				120 90 45	2 1 2		1 2	2 1 2 2	 -					
					27 28 29	9430 9430 9430 9600 9806 9806 9806	1-1 3-0 1-0 9-5 9-5 9-5	0160 4069 6014 891 892	0 5 4-07 1 1	ノツクヒ。こ ノツクヒ。こ フランシッポ スハ。- クラ スハ。- クラ スハ。- クラ	2 10 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 X16 X6.5 6X14. " (DP8I " (X24I " (DP9I " (X27I	EA-9 N EP-U9	GK).	4		(1)(4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 (1)(1								
8								1	1992.	04.01		1 124				D7		. No.								



E-2-3

リヤーシリンダーヘッド (VTZ250J·K)

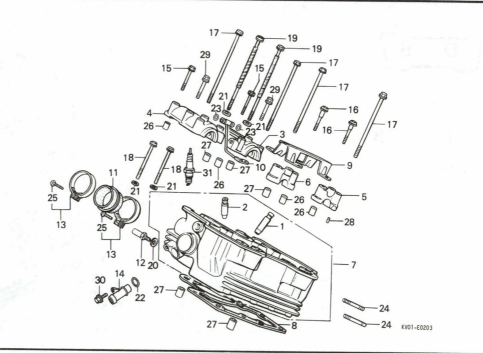


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格		T250 -YA F	100	ï	型 /TZ250 - 2 J	数 K	適 用初号機	号 機終号機	r it	タイ	プ
ν7°π"15"	4.0	1	12204-KE7-305	ハ"ルフ"カ"イト" (0.S.)						- 2						
J-751761 794)	2 2	2	12204-KV0-701	インテークハ"ルフ"カ"イト" (0.5)	2,0	- 5										
(ツコマシ 0.3 カサン)		3	12211-KV0-720	カムシャフトホルタ"-A	1,350											
\"\\7\"519E1 727X\")	200	4	12212-KV0-720	カムシャフトホルタ"-B	1,350					- 1	1					
5175(5"/\ 0.2 27IW)	1	5	12213-KV0-000	カムシャフトホルタ"-C	780	-	-	-		- 1	1					
シャフトホルタ "	0.8															
イツコマシ 0.1 カサン)		6	12214-KV0-000	カムシャフトホルタ"-D	780						1					
11b/1.02/1.012.0		7	12220-KV0-720	リヤーシリンタ"ーヘット"COMP	_ , ,					- 1						
-シリンタ " - ヘット " COMP	4.6	8	12252-KV0-721	リヤーシリンタ"-ヘツト"カ"スケツト・・・・・	1,100											
イツコマシ 2.5 カサン)		9	14544-KV0-670	ከሬቻ፤ጋሽ"1Ի"C	670											
-5JJ99"-7"h"n"X7"h	3.5	10	15311-KV0-720	オイルハ°スハ°イフ°	790	-	-	-	-	- 1	1					
イツコマシ 1.4 カサン・)																
チェンカ "イト" C	0.7	11	16211-KV0-000	キャフ " レターインシュレーター	390					- 1						
ヤフ~レターインシ2レーター		12	16214-MB0-000	フ"-ストシ"ヨイント	150					- 1						
°-27°52"	0.1	13	16219-KV0-000	インシエレーターハ"ント"	230					- 2						
//-//	0.1	14	19533-KV0-000	ウオ-タ-ハ°イフ°C	290					- 1						
		15	90002-KV0-000	UBS# "ILL 6X40	100	-	-	-	-	- 2	2					
		16	90003-MB0-000	フランシ"ホ"ルト 6X43	175	-	-	_	-	- 2	2					
		17	90008-KE8-010	UBS#"ILL 8X130	300	_	-	7	- 1	- 4	4					
		18	90011-KE8-000	UBS#"llh 8X80	210	-	_	-	-	- 2	2					
		19	90011-KE8-000	UBS#" 8X151		-	-	_	-	+ 2	2					
	-	20	90452-323-000	スラストワッシャー 5MM	80	-	-	_	-	- 1	1					
		20	90432-323-000	N3N1 7331 3HH												
		21	90457-422-000	クッシャー 8.5MM	120	-	_	-	-	- 4	4					
			91314-KE8-003	0リンク" 13X3(アライ)		-	_	_	_	- 1	1					
		22	91314-KE0-003	0y22" 5.6X1.9(P51)	115	-	_		-	- 2	2					
		23		スタット "ホ"ルト2 6X32		-	_	_	_	- 2	2					
	- 2	24	92900-06032-0E	ハ°ンスクリユー 5×28		-					2					
	4.0	25	93500-05028-0G	.04.01	D8					1						



E - 2 - 3

リヤーシリンダーヘッド (VTZ250J·K)

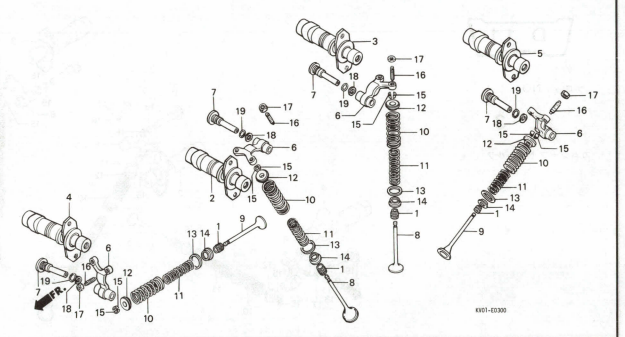


整 備 項 目	標準時間	見出 部品番号	部 品 名		固 数 VTZ250	適用号機 初号機 終号機 タ	イ プ
		26 94301-08140 27 94301-10160 28 94303-04065 29 95701-06038-00 30 96001-06014-07	ノツクヒ°ン 8x14 ノツクヒ°ン 10x16 ノツクヒ°ンC 4x6.5 フランシッホッルト 6x38 フランシッホッルト 6x14	55 60 50	- 4 4 - 5 5 - 1 1 - 2 2 - 1 1		31
	-1 5.	31 98059-58916 98059-58926	⊼/\°-27°52" (CR8EH9 NGK) ⊼/\°-27°52" (U24FER9 ND)	750 750	- 1 1 - 1 1		
		J. 1807					
0	1.3	1992.	04.01	D9			

ブロックNO.

E - 3

カムシャフト・バルブ

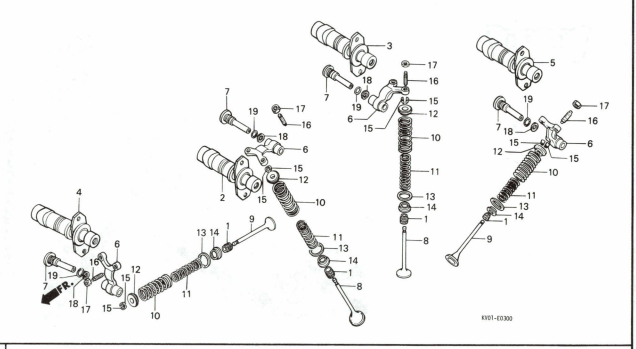


整	備	項		目	標準時間	見出番号	部品番	号	部	000	名	希 望 小 売 価 格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ2 H-2	50	数 K	適初号機	機 終号機	9	1	プ
ヤーインレツ	トカムシャフ	COMP.			 1.3	1	12209-MA	6-005	ハ"ルフ"ステム	5-11 (NO	K)	330	8	8	8	8	8	8	3	1 3 2				
フロントシ	リンタ"ーカ	"7/1 1.	6)		2	14110-KV	0-000	フロントインレツ	トカムシャフト	COMP	6,400	1	1	-	-	-	-						
イツコマシ	0.3 n	サン)				8 8	14110-KV	0-700	フロントインレツ	トカムシャフト	COMP	7,100	-	3830	1	1	1	-						
"עם" לעו"	7-7-6.				 1.2	2. 24	14110-KV	0-720	フロントインレツ	トカムシャフト	COMP	6,400	-	- 1	-	30	-	1	1					
フロントシ	リンタ"ーカ	"7/1 1.	5)		3	14120-KV	0-000	リヤーインレツト	カムシャフトC	OMP	6,400	1	1	-	- 1	-	-	-					
イツコマシ	0.1 n	サン)					14120-KV	0-700	リヤーインレツト	カムシャフトC	OMP	7,100	-	-	1	1	1	-						
יירעוי					 3.3		14120-KV	0-720	リヤーインレツト	カムシャフトC	OMP	6,400	-	-	-	-	-	1	1					
	ンタ"ーカ"					4	14130-KV	0-000	フロントエキソ"	-ストカムシャ	71COMP	6,700	1	1	1	1	1	_	-					
イツコマシ	0.2 h	サン)					14130-KV	0-720	フロントエキソ"	-ストカムシャ	71COMP	6,400	-	-	-	-	-	1	1					
יי לעויי וי.	シートノシ	1001	126)		5	14140-KV	0-000	リヤーエキソ"ー	ストカムシャフ	rcomp	6,700	1	1	1	1	1	-	-					
ハ"ルフ".	カ"イト"ノ	כמלכ	723	72")		-	14140-KV	0-720	リヤーエキソ"ー	ストカムシャフ	rcomp	6,400	-	-	_	-	-	1	1					
					 3.1																			
リヤーシリ	ンタ"-カ"	7/1 3.5)			6	14611-KV	0-000	מעיםיי ליווייו	-7-4		2,250	4	4	4	4	4	-	-					
イツコマシ	0.1 n	サン)					14611-KV	0-720	מעיםיי לעוייו	-7-4		2,150	-	-	-	-	-	4	4					
						7	14631-KV	0-000	ロツカーアームシ	ヤフト		1,400	4	4	4	4	4	4	4					
						8	14711-KM	3-000	インテークハ"ル	7"		950	4	4	_	_	-	-	-					
							14711-KV	0-700	インテークハ"ル	7"		950	-	-	4	4	4	-						
							14711-KV	0-720	インテークハ"ル	7"		950	-	-	-	-	- 1	4	4					
						9	14721-KM	3-000	エキソ"ーストハ	"ועס"		1,850	4	4	4	4	4	-	_					
							14721-KV					1,850	-	-	_	-	-	4	4					
						10	14751-KE		ハ"ルフ"アウタ	-スフ・リンク	,,,	310	8	8	8	8	8	-	-					
							14751-KV		ハ"ルフ"アウタ	-スフ°リンク	""	310	-	-	-	-	-	8	8					
						11	14761-KE	8-003	ハ"ルフ"インナ	-スフ°リンク	""	250	8	8	8	8	8	_	_					
							14761-KV	0-720	ハ"ルフ"インナ	-スフ・リンク	"	250	-	-	-	-	-	8	8					
						12	14771-KM	3-000	ハ"ルフ"スフ。	リンク"リテー	j	330	8	8	8	8	8	8	8					
						13	14775-KM	3-000	ハ"ルフ"スフ。	リンク"アウラ	7-5-1	135	8	8	8	8	8	8	8					
						14	14777-KM	3-000	ハ"ルフ"スフ。	リンク"インナ	-9-1	245	8	8	8	8	8	8	8					
						15	14781-MA	6-000	ハ"ルフ"コツタ			140	16	16	16	16	16 1	6 1	6					
									.04.01			D1	0											

ブロックNO.

E - 3

カムシャフト・バルブ

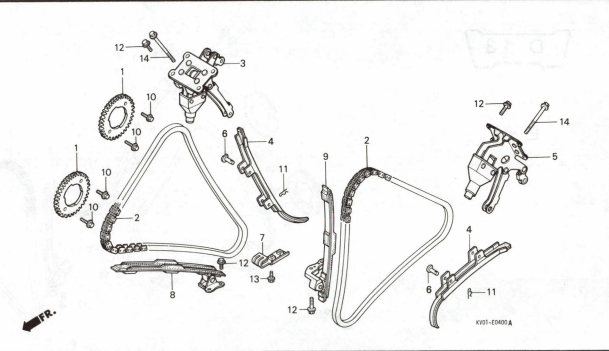


9	捻	備	項	目	ten.	標準時間	見出番号	部	8	番	号	Ŕ	部	00	名	· 望 · 売 · 格	使 Fi	VT	用 250 YA F2H	н	TZ250		初号	窗 用 機	号 機終号機		9	イプ
							16 17 18 19	900 902 904	12- 06- 03-	KVO KM3 KVO	-000 -720 -000 -003 -003	タへ。ハ タへ。ハ ウェ-フ	トアシ"t トアシ"t ^ ワツシt	*ステインク* *ステインク* *- 10M/	"スクリユー "スクリユー "ナツト M (アライ)	120 120 70 85 110	8	3 8	8	8 - 8 4 4	 	- 8 8 4 4				3		
							8 5																					
						11.80					1992	.04.01				D1	11											

ブロックNO.

F -4

カムチェン・テンショナー

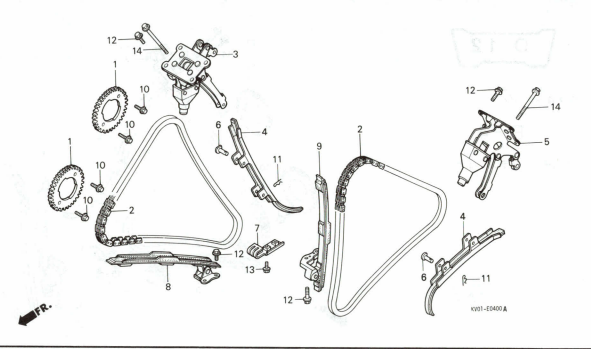


整備項目 標準時間	見出 番号	部品番	号	部	00	名	希望小売格		VT250 FG-YA F			個 VTZ H-2	250	数 K	適 用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
לאס מעלם מאל מעלם מאל מעלם מאל מעלם מאל מעלם מאל	1	14321-KV0	-000	カムスフ°ロケツト			2,000	4	4	4	4	4	4						
フロントシリンタ"-カ"フハ 1.4)	2	14401-KV0	-003	カムチェン (12	8L BORG	UWARNER).	3,550	2	2	2	2	2	2	2					
(לעת 0.1 פֿרַכער	3	14510-KV0	-000	フロントテンショナ	-フ"ラケツ	COMP	10,900	1	1	-	-	-	-	-					
JfI)*7.0								-	-	1	-	-	-			1017796			
ニコテ"モト"ウシ"カン)	100	14510-KV0	-010	フロントテンショナ	-フ"ラケツ!	COMP	10,300								1017797				
カムチェンカ"イト"COMP、A									-										
1.5	-	14510-KV0	-720	フロントテンショナ	-フ"ラケツ	COMP	9,700	-	-	-	-	-	1	1					
チェンテンシヨナ-COMP 1.3	4	14515-KV0	-010	カムチェンテンショ	J-COMP		1,650	2	2	-	-	-	-	-					
フロントシリンタ"-"フハ 1.5)		14515-KV0	-700	カムチェンテンショ	J-COMP		1,550	-	-	2	2	2	-	-					
ヤーテンショナーフ "ラケツト COMP.		14515-KV0	-720	カムチェンテンショ	J-COMP		1,500	-	-	-	-	-	2	2					
チェンテンショナーカ"イト"COMP.B*6.3	5	14520-KV0	-000	リヤーテンシヨナー	フッラケツト	OMP	10,900	1	1		-	-	-	-					
, = 3, 5 6 2 7 13 11 00111 13 11 11 11 11 11 11 11 11	1							_	-	1	_	_	-	-		1017796			
	1	14520-KV0	-010	リヤーテンショナー	フッラケット	OMP	10,300	-	_	1	-	_	_	_	1017797				
	l	14320 1140	0.0						-										
		14520-KV0	-720	リヤーテンシヨナー	フ"ラケツト	OMP	9,700	-	-	-	-	-	1	1					
	6	14531-MJO	-000	テンシヨナーアーム	ヒ° ン		110	4	4	_	-	_	-	_					
								-	-	4	4	4	-	-		1033524			
	1	14531-KV0	-000	テンショナーアーム	t°ン		105	-	-	4	4	4	+	Sec	1033525				
	1							-	-	_	-	-	4	4					
	7	14537-KV0	-000	カムチェンテンショ	ナーホルタッ	-COMP	500	1	1	1	1	1	_	-					
	1	14537-KVO		カムチェンホルタッ	-COMP.		470	-	-	_	-	-	1	1					
	8	14540-KV0		カムチェンテンショ	ナーカッイト	COMP.B	1,350	1	1	1	1	1	-	-					
	ľ	14540-KV0					1,400	_	_	_	_	_	1	1					
	0	14542-KV0				A	1,500	1	1	-	-	_	_	_		1008514			
	1 '	14542-KV0		1970 1070 1070		A	1,350	1	1	_	_	_	_	-	1008515				
		14342 KVO	0.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00111111		.,550	_	_	1	1	1	-	-					
		14542-KV0	-670	カノ・チェンカッイト	"A		1,400	_	2	_	_	_	1	1					
	10	90027-ME5							8	8	8	8	8	8					
	10	70021 - MED		.04.01	A13		D1	7.7	_	-	_	-	-	_					

ブロックNO.

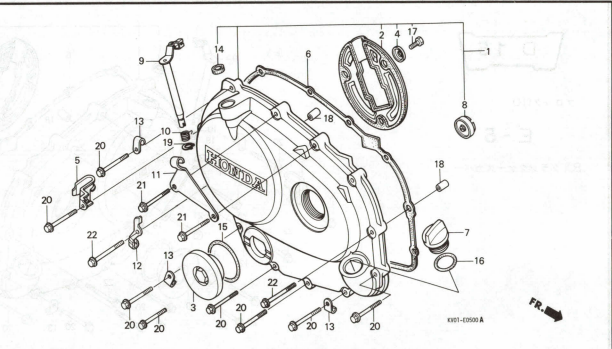
E - 4

カムチェン・テンショナー



整	備	項	目	標準時間	見出番号	部		番	号	部	00	名	/]\	望売格		VT250			個 VTZ250 H-2 J		適 用初号機	号 機終号機	9	イプ
					13	957 957 957	01 - (01 - (01 - (0601 0602 0603	-000 16-00 28-00 32-00 55-00	フランシ"ホ"! フランシ"ホ"! フランシ"ホ"!	Ur 6X16. Ur 6X28. Ur 6X32.	IM	100	80 30 35 35 55	8 2	8 2	-	_		4 8 - 2 4	X			
				2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -															The state of the s					
				8 8 8	3 3							is purious Constitutes Superior				16 2 ° 1001								

R. クランクケースカバー

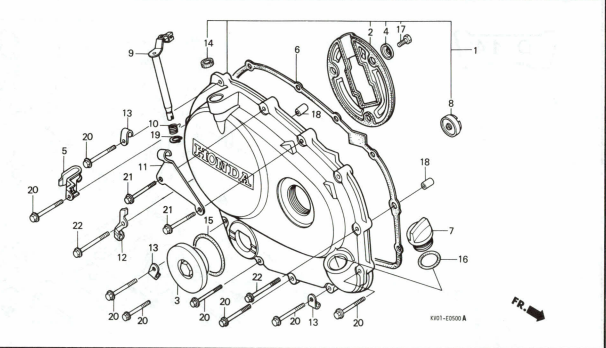


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部	00	名	希望小売 格		VT250 FG-YA		Н		250 J	数 K	適 初号機	用	号 機終号機	9	1	プ
R.חות-COMP	1	11330-KV0-000	R. カハ" - C	OMP		12,200	1	1	-	94	-	-	-						
. クラツチレハ"-COMP.		11330-KV0-700	R. DII" - C	OMP		10,800	-	-	1	1	1	-	-						
カンレンフ"ヒン フクム)	Property of	11330-KV0-720	R. カハ"-C	OMP		10,800	-	-	-	-	_	1	1						
. クランクケースカハ "-カ "スケット 0 . 7	2	11332-KV0-003	R.カハ"-7	°レ-ト		630	1	1	1	1	1	1	1						
	3	11332-ML7-000	キャツフ。 4	5MM		520	1	1	1	1	1	1	1						
	4	11334-KV0-000	スへのシャルフ	ツシヤー 6MM		95	3	3	3	3	3	3	3						
	5	11337-KV0-000	チューフ"クラ	ンフ°		310	1	1	1	1	1	1	1						
	6	11394-KE8-000	R.クランクケ	-スカハ"-カ"	スケツト・・・・・	510	1	1	1	1	1	1	1						
	7	15611-MB0-000	オイルフイラー	キヤツフ°		310	1	1	1	1	1	1	1						
	8	15661-KM3-005	オイルレヘ "ル	フアインタ"		1,250	1	1	1	1	1	1	1						
	9	22710-KV0-000	クラツチレハ"	-COMP		1,400	1	1	-	-	-	-	-						
		22710-KV0-700	クラツチレハ"	- COMP		1,400	-	-	1	1	1	1	1						
	10	22815-413-000	クラツチレハ゛	-スフ°リンク"		125	1	1	1	1	1	1	1						
	11	22821-KV0-000	クラツチケーフ	"ルレシーハ"ー		450	1	1	-	-	1	-	-						
		22821-KV0-700	クラツチケーフ	"ルレシーハ"-		450	-	-	1	1	1	1	1						
	12	35211-KV0-000	スイツチコート	"クランフ°		130	1	1	1	1	1	1	1						
	13	35211-443-760	スイツチコート	"クランフ°		125	3	3	3	3	3	3	3						
	14	91204-KK0-003	オイルシール	12X18X5(751)	140	1	1	1	1	1	1	1						
	15	91301-ML7-003	01)22" 4	8.1x3.6(アライ)	130	1	1	1	1	1	1	1						
	16	91301-250-000	0リンク" 2	1.5MM		90	1	1	1	1	1	1	1						
	17	93301-06010-0A	6カクホ"ルト	6X10		25	3	3	3	3	3	3	3						
	18	94301-08140	ノツクヒ・ン	8x14		55	2	2	. 2	2	2	2	2						
	19	94510-10000	エキスターナル	サークリツフ。	10MM	25	1	1	1	1	1	1	1						
	20	96001-06032-07	フランシ"ホ"	ILF 6X32.		45	8	8	8	8	8	8	8						
	21	96001-06035-07 1992.		ILF 6X35.		45 D1		2	2	2	2	2	2	Car In an					



E - 5

R. クランクケースカバー

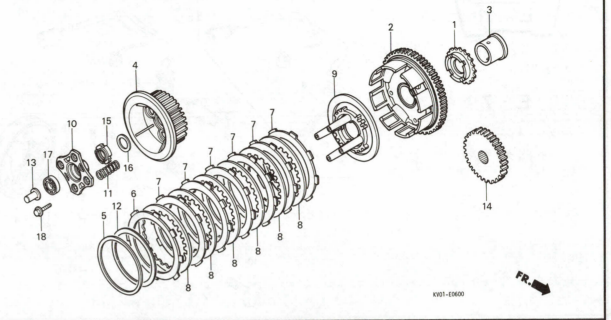


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	None and the second		部	On	名	希 望 小 売 価 格	使 用 VT250 FG FG-YA F2H	Н	個 VTZ250 H-2 J	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	イ	プ
					22	9600	1-06	040-07	フランシ"ホ"ルト	6X40		45	2 2 2	2	2 2	2					
							4	1992	.04.01			D1	5								

ブロックNO.

E-6

クラッチ



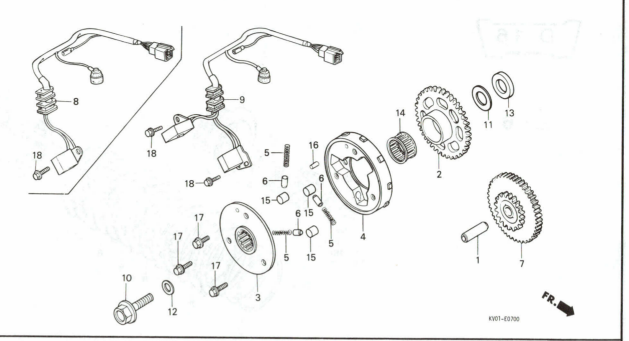
整備項目 標準時間	見出 番号	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格		VT 250		Н	個 VTZ H-2		数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
「ルホ°ンフ°ト"ライフ"スフ°ロケツト 1.0	1	15131-KE8-000	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"スフ°ロケツト	4 500				1	1	1	1					
プラツチアウターCOMP.	100		(271)	1,500	1	1	1	1	1	1						
7ラツチセンター	2	22100-KV0-000	クラツチアウタ-COMP	15,400	1	1	-	-	4	1	1					
プラツチフリクシヨンテ "イスク	100	22100-KV0-700	クラツチアウタ-COMP. (79T)	13,100	-	-	1	1	1	1	1					
カンレンフ"ヒン フクム)	3	22116-KE8-000	クラツチアウターカ"イト"	770	1	1	1	1	1	1	1					
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ	4	22120-KV0-000	クラツチセンター (34T)	3,150	1	1	1	1	1	-1	1					
ト"ウシ"カン)	5	22125-MJ8-010	シ"ヤタ"-スプリンク"シート	320	1	1	1	1	1	-	-					
プラツチフ°レツシヤーフ°レート		22125-KT7-750	シ"ヤタ"-スプリンク"シート	300	_	-	-	-	-	1	1					
5ツチスフ°リンク" 0.8				2022022												
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ	6	22201-MJ8-000	クラツチフリクシヨンテ"イスク	730	1	1	1	1	1	-	-					
ト " ウシ " カン)	7 1	22201-KY1-000	クラツチフリクシヨンテ"イスク	710	-	-	-	-	-	1	1					
ライマリート "ライフ "キ "ヤー 0.9	7	22201-166-000	クラツチフリクシヨンテ"イスク	720	6	6	6	6	6	6	6					
	8	22321-KE7-000	クラツチフ°レート	430	6	6	6	6	6	6	6					
	9	22350-KV0-000	クラツチフ°レツシャーフ°レート	1,950	1	1	1	1	1	1	1					
	10	22361-KV0-000	クラツチリフタ-フ°レ-ト	660	1	1	1	1	1	1	1					
	11	22401-KM3-000	クラツチスフ°リンク"	160	4	4	4	4	4	4	4					
	12	22402-MJ8-010	シ"ヤタ"-スフ°リンク"	820	1	1	1	1	1	-	-					
		22402-KT7-750	シ"ヤタ"-スフ°リンク"	730	-	-	-	-	-	1	1					
	13	22847-415-000	クラツチリフターロツト "	175	1	1	1	1	1	1	1					
	14	23103-KE8-000	フ°ライマリート"ライフ"キ"ヤー (28T)	4,400	1	1	1	1	1	1	1					
	15	90231-ML4-610	מעלקעם 20MM	185	1	1	1	1	1	1	1					
	16	90432-121-000	ロックワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130	1	1	1	1	1	1	1					
	17	91008-KV0-003	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6902	690	1	1	1	1	1	1	1					
	18	95701-06020-00	フランシ"ホ"ルト 6X20	30	4	4	4	4	4	4	4					
		1992.	04.01	D1	6											

E 1

ブロックNO.

E - 7

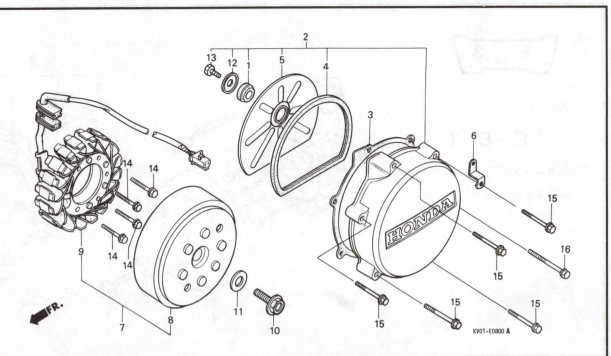
パルスジェネレーター・ スターティングクラッチ



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部品	名	希 望 亦 格		VT250 FG-YA F			TZ250 2 J	数 K	適用	号 機 終号機	9	1	プ
スターテインク "クラツチキ "ヤーCOMP	0.9	1	13111-122-000	ヒ°ストンヒ°ン 10x3		330					-	1		* 915			
□-ラ- 10.2X11.5		2	28110-MJ8-000	スターテインクックラツチキ	"T-COMP.												
ニコテッモトッウシッカン ニコイシッヨウテッモ					(44T)	4,650	1	1	1	1 1	1	1					
ト"ウシ"カン)		3	28115-KV0-000	スターテインクックラツチフ	ランシ゛	2,600	1	1	1	1 1	-	1-					
ターテインク <i>、</i> クラツチアウターCOMP			28115-KV0-720	スターテインクックラツチフ	ランシ "	2,500	-	-	_	-	1	1					
タ-タ-リタ"クシヨンキ"ヤ-COMP		4	28120-KM3-000	スターテインクックラツチア	カタ-COMP	4,700	1	1			_	-					
°ルスシ"エネレーターASSY	1.1		28120-KV0-700	スターテインクックラツチア	Э9-COMP	4,700	-	- 1	1	1 1	1	1					
		5	28125-426-000	スターテインクックラツチロ	-ラ-スフ°リンク"	90	3	3	3	3 3	3	3					
		6	28126-323-000	スターテインクックラッチロ	-5-370117/011												
	×		20120 323 000	77 7137 77771	キャツフ。	180	7	3	7 .	7 7	7	7					
	0.33	7	28130-KE8-000	スターターリタックションキ		100	2	2	٠.	כ כ	2)					
			20130 KEO 000	117 7 17 75351	(82T/19T)	4,250	1	1	4		1	1					
	3 (1)	8	30300-KV0-000	ハ°ルスシ"エネレーターA		2,400	1	1	1	1 1	1	1					
			30300-KV0-701	ハ°ルスシ"エネレーターA		4,050	1	01				-					
		l ′	30300-KV0-701	ハ°ルスシェネレーターA		4,050					-	_					
		10	90014-ML0-000	UBS#"WF 10X35							1	1					
		10	90014-MEU-000	003/4 IN1 10X33		160	1	1	1	1	1	1					
	1.0	11	90402-KE8-000	スラストワツシヤー 20MI	1	125	1	1	1 1	1 1	1	1					
		12	90405-ML0-000	ワツシヤ- 10x25x4		150	1	1	1 1	1	1	1					
		13	90452-KE8-000	カラ- 20.2X6.5.		205	1	1	1 1	1	1	1					
	100	14	91022-KE8-003	ニート"ルヘ"アリンク"		520	1	1	1 1	1	1	1					
		15	91101-377-000	□-5- 10.2X11.5		105	3	3	3 3	3	3	3					
		16	94305-40122	スフ°リン2″E°ン 4X1	2	50	1	1	1 1	1	1	1					
	3 4		95701-08014-08	フランシッホッルト 8×14		35		7	7 7	, ,	7	7					
			96001-06014-00	フランシッホッルト 6×14		35	_	1	2 3	3	2						
		10	70001-00014-00	7755 N IVI OX 12		33	-1	1	2 2	2 2	2	2					
			4002	0/ 04													
		_	1992.	04.01	111.0	E1		-									

E - 8

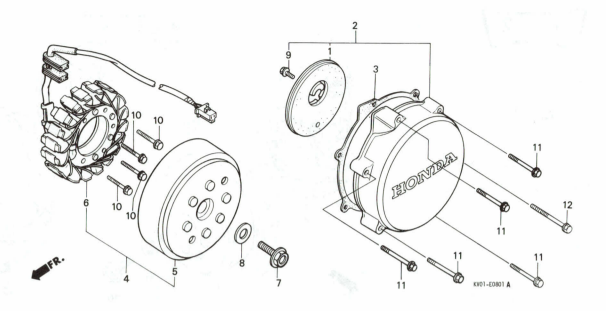
ジェネレーター (VT250FG·FG-YA· F2H·VTZ250H·H-2)



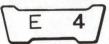
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部	Oga	名	希 望 小 売 価 格	使 FG	VT25	用 0 F2H	Н	個 VTZ: H-2	250 J	数 K	適 初号機	100	号 機終号機	a!	9 1	プ
A.C.シ"エネレーターカハ"-COMP	0.3	1	11335-ML7-300	R . カハ " - タ "	ンハペーラハ"-	A	185	1	1	1	1	1	-	-						
L. A.C.シ"エネレーターカハ"ーカ"スケツト		2	11635-KV0-000	A.C.5"I7	レーターカハ"-	-COMP	5,900	1	1	1	1	1	-	-						
7ライホイールタイフ。A.C.	1 1	3	11636-KE8-000	L. A.C.5	"エネレーター1	コハ"ーカ"スケット	160	1	1	1	1	1	-	-						
シ"エネレーターASSY	0.7	4	11637-KV0-300	タッンハペーラハ	··		360	1	1	1	1	1	-	-						
.ステ-タ-COMP.		5	11638-KV0-300	インナーフ°レー	h		720	1	1	1	1	1	-	-						
ライホイールCOMP	0.5																			
		6	15306-KM3-000	オイルフイタ"-	ハ・イフ・セツ	テインク"フ°レート	205	1	1	1	1	1	-	-						
	1.0	7	31100-KV0-004	フライホイールタ	17°A.C.															
	1.0			5	"エネレーター	ASSY: (ND)	29,900	1	1	-	-	1	-	-						
			31100-KV0-701	フライホイールタ	17°A.C.															
			51100 KTO 101	j.	**エネレーター	ASSY. (ND)	29,300	_	_	1	1	1	-	-						
		8	31110-KV0-004))	18,300	1	1	_	-	_	-							
		0	31110-KV0-701			Section of the property of	17,400		-	1	1	1	-	-						
	0.00	9	31120-KV0-004					1	1	1	1	1	-	-						
		10	90014-ML0-000				160	1	1	1	1	1	-	-						
		11	90405-ML0-000	ワツシャ- 10	x25x4		150	1	1	1	1	1	-	_						
		12	90406-ML7-000	スつ。シャルワツ	57- 6MM		65	1	1	1	1	1	_	-						
		13	93301-06010-0	A 6カクホ"ルト	6x10		25	1	1	1	1	1	-	-						
		14	96001-06028-0	C. C			45	4	4	4	4	4	-	-						
		15	96001-06040-0				45	5	5	5	5	5	-	-						
		16	96001-06060-0	7 フランシ"ホ"ル	r 6x60.		50	1	1	1	1	1	-	-						
	-																			
			100	2.04.01			E2)												
	-		- 17.	2.04.01						-		-	No. of Lot			-			-	3

E-8-1

ジェネレーター (VTZ250J·K)

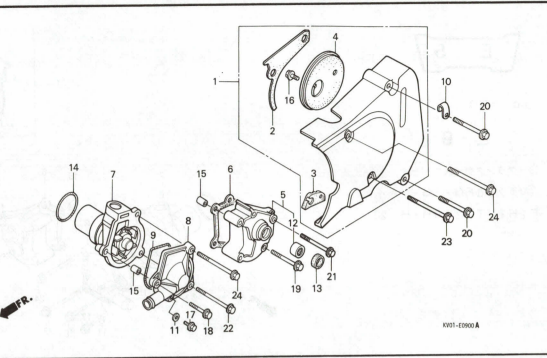


挫	備	項		目	標準時間	見出番号	部	000	番	号	部		DO	名	希望小春	使 FG	VT25		н	個 VTZ2 H-2	50	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
					. 0.3	1	113	50-	KVO-	300							-								1.	18	
L. A.C			ハ, - カ,	ンスケット		2			KVO-		A.C.5	ハニネレ	-ターカハ"・		5,900	-	-	-	-	-	1	1					
7ライホイール						3			KE8-		L. A.	C.5"	エネレータール	カハ"ーカ"スケツト	160	-	-	-	-	-	1	1					
		シ"エネレー	3-AS	SY	. 0.7	4	311	00-	KVO-	721	フライホイ	ールタイ	7°A.C.														
ステーターC						1						Г.	エネレータール	ASSY. (ND)	29,300	-	-	-	-	_	1	1					
ライホイール	COMP.				. 0.5	5	311	10-	KVO-	721	フライホイ	-IVC0	MP. (NI))	17,400	-	-	-	-	-	1	1					
						6			KVO-		ステーター	COMP	. (ND)		14,800	-			-	_	1	1					
						7	900	14-	MLO-	000	UBS#,"	111 11	OX35		160	-	-	-	-	_	1	1					
						8			MLO-							-	0.44	-	-1	-	1	1					
						9				0-08					30	-	-	-	-	-	1	1					
						10	960	01-1	0602	8-00	フランシ゛	ホ"ルト	6X28.				-		-	-	4	4					
						11	960	21 - (0604	0-07	フランシ	ホッルト	6440				_				5	5					
						(8100)															1	-					
							,00		0000	0 01	,,,,,		0,000.		50		- 7		-	7	1	1					
					1																						
					-																						
					- 1																						
					- 1																						
									.04	1992.	04.01				F	3											

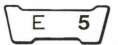


E-9

L. クランクケースカバー (VT250FG·FG-YA· F2H·VTZ250H·H-2)

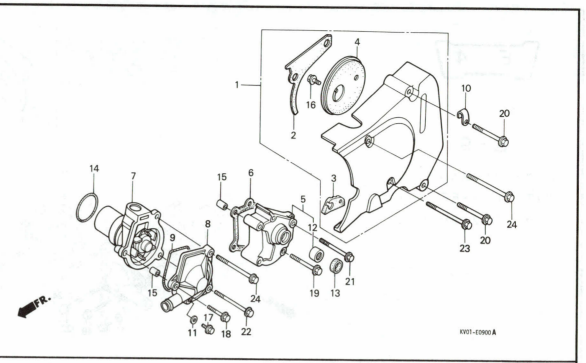


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部品名	希望小売格		VT250 G-YA F	∰ 2H		個 VTZ2 H-2		数 K	適 用初号機	号 機終号機	9	1	プ
. クランクケースカハ "- COMP 0.2	1	11340-KV0-000	L.הו\"-COMP	5,700		1		-	-	-	-					
7hn/\"-comp*3.4		11340-KV0-700	L.クランクケースカハ"-COMP	5,200	-	-	1	1	1	-	-					
*3.3 **********************************	2	11343-KE8-000	L.クランクケースカハ"-カ"スケツト	135	1	1	1	1	1	-	-					
t-9-π°ン7°COMP	3	11345-KV0-700	L・カハ"-ラハ"- (B)	125	-	-	1	1	1	-	-					
オ-タ-ホ°ンフ°カハ`` 0 . 6	4	11350-KV0-300	L.D/\"-7°U-FCOMP	630	1	1	1	1	1	-	_					
オ- <i>タ</i> -ホ°ンフ°カハ"-カ"スケット	5	11630-KV0-000	יומאר - COMP	2,000	1	1	1	1	1	-	-					
-	6	11632-ML7-000	キ "ヤーシフトカハ"ーカ"スケツト	235	1	1	1	1	1		-					
	7	19200-KV0-000	ウオ-タ-ホ°ンフ°COMP	7,400	1	1	1	1	1	-	-					
	8	19221-KV0-000	ウオ-タ-ホ°ンフ°カハ``	2,100	1	1	1	1	1	-	_					
	0	19226-KE8-000	ウオーターホ°ンフ°カハ"ーカ"スケツト・・・・	160	1	1	1	1	1	-	-					
	10	35211-443-760	スイツチコート "クランフ °	125	1	1	1	1	1	-	-					
* - A	11	90463-ML7-000	シーリンク"ワツシヤー 6.5MM	75	1	1	1	1	1	-	-					
	12	91002-459-773	ニート"ルヘ"アリンク" 19X13X12	350	1	1	1	1	1	-	-					
	13	91204-KE8-003	オイルシール 13x22x5	175	1	1	1	1	1	-	-					
	14	91302-MB0-013	0リンク" 32.95X2.62(アライ)	105	1	1	1	1	1	-	-					
	15	94301-08140	ノツクヒ°ン 8X14	55	4	4	4	4	4	-	-					
	11	95701-06010-08	フランシッホッルト 6×10	30	1	1	1	1	1		-					
	16 17	95701-06012-07	フランシッホッルト 6X12	30	1	1	_	_	_	-	-					
	17	93701-00012-01	7755 W W 0X12		_	_	1	1	1	-	-		1029011			
		90018-KV0-000	スへ。シャルホッルト 6×12・・・・・・・	70	_	-	1	1	1	-	-	1029012				
	18	96001-06032-07	フランシッホッルト 6X32	45	1	1	1	1	1	-	-					
		96001-06032-07	フランシッホッルト 6X35	45	1	1	1	1	1	_	-					
	19		フランシッホッルト 6X40	45	2	2	2	2	2	-	-					
	20	96001-06040-07	7,755 M WI 0X40	,,,	-		-									
	21	96001-06045-07	フランシ"ホ"ルト 6X45	50	1	1	1	1	1	-	-					
	22	96001-06050-07	フランシ"ホ"ルト 6X50	50	1	1	1	1	1	-	-					
			04.01	E	4											



E - 9

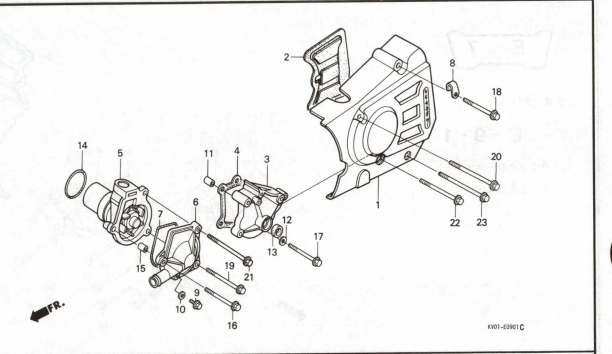
L. クランクケースカバー (VT250FG・FG-YA・ F2H・VTZ250H・H-2)



整	備工	Ą	目 [標準時間	見出番号	部品	番	号	部	00	名	/]\		使用 VT250 FG FG-YA F2H	н	個 VTZ250 H-2 J		適用	号 機 終号機	9	イプ
					24	96001	-0606	0-07	フランシ"ホ"ルト フランシ"ホ"ルト	6X55. 6X60.			50 50	1 1 1 2 2 2	1	1 - 2 -	5 / L	The se		18	
				*																	
							1	1992.	04.01	i bey				AD-10date				7			

E-9-1

L. クランクケースカバー (VTZ250J·K)

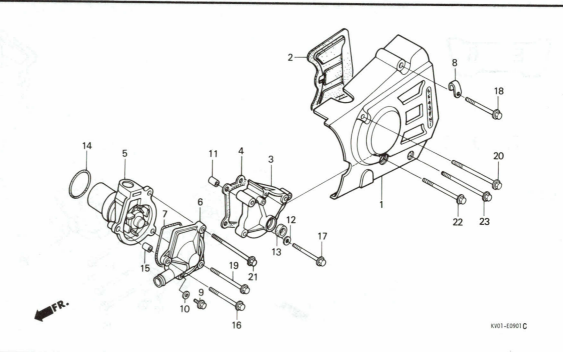


推	備 項	i	目	標時		見出番号	部品	番	号	部		0	名	希 望 小 売 価 格		VT250 FG-YA			個 VTZ2! H-2	50	数 K	適 用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
.71\"				 . 0	1.2	1	11341	-KVO	-720					4,500							1					
チェンシッカハッ・・・						2	11342	-KVO	-720	L.2502	ケースカハ	"-511"		470	-	+					1					
キ"ヤーシフトカハ"						3	11631	-KVO	-720	チェンシ"カ/	1"			2,250	-	-				1	1					
カオーターホッンフ。					7	4	11632	-ML7	-000	キッヤーシフリ	רחות -	カ"スケツ	t	235		- 0					1					
オーターホ°ンフ° カオーターホ°ンフ°	חות			 . 0	0.6	5	19200	-KVO	0-000	ウオーターホ	° >7° C	OMP		7,400	-	-	-	Ī		1	1					
1-J-M J/	1111 -11 11	,,,,		 . 0	·· -	6	19221	-KVO	0-000	ウオーターホ	・ンフ・カ	/\"		2,100												
					- 1	7	19226			ウオーターホ	・シフ・カ	ハ"ーカ"	スケツト・・・・	160	_	-	-	-	-	1	1					
					- 1	8	35211			スイツチコー	トックラン	7°		125	-	-	_	-	-	1	1					
					- 1	9	90018	100		スつのシャル	すいルト	6X12.		70	-	-	-	-	-	1	1					
						10	90463			シーリンク…	フツシヤー	6.5M	M	75	ō	-	-	-	-	1	1					
						11	90501	-MBC	0-000					, 0		-					2		40/7707			
						12	90463	-ML7	7-000				IM	75		-					-	4047704	1063703			
							90543	-273	3-000	フロントフォ	-クト"し	ンコツクバ	1°ツキン・・・・	75	-			-		÷ .		1063704				
						13	91204	-KES	8-003	オイルシール	13X2	2x5		175	-	-	-	-	-	1	1					
						14	91302						(アライ)	105	-	-	-	-	-	1	1					
						15	94301	1000000						55	-	-	-	-	-	2	2					
						16	96001	-060	032-07	フランシッホ	"111"	х32		45		_				1	1					
						17	96001	-060	040-07	フランシ "ホ	"ILT 6	X40.		45	-	-					1					
					- 1	18	96001	-060	045-07	フランシ"ホ	"111"	X45.		50	-	-					-		1063683			
						1.0			055-07	フランシッホ	יוער פ	X55.		50		-					-	1063684				
					-		96001	-060	040-07	フランシ "ホ	יוער פ	X40.		45		-										
						19			050-07	フランシ"ホ	יוער פ	X50.		50		-										
						20	96001	-060	055-07	フランシ"ホ	"11"	X55.		50	-	-	-	-	-	1	1					
						21	96001	-060		フランシ"ホ . 04 . 01	יוויר מ	X60.		50 E		Ŷ	-	-	-	1	1					

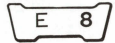


E-9-1

L. クランクケースカバー (VTZ250J・K)

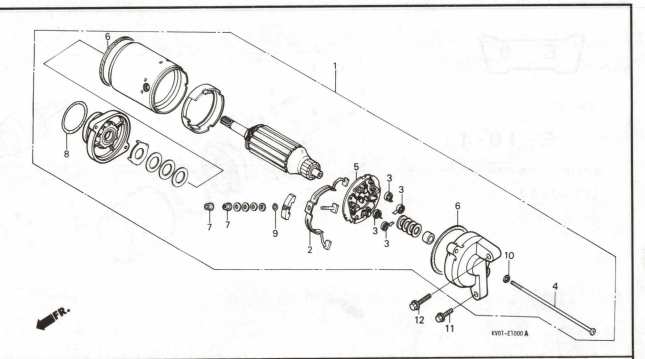


整	備	Ħ	項	目	<u> </u>	標準時間		部	品品	番	号	部	00	名		売		FT VT 250			個 VTZ250		初号	号》	機	9	イプ
							1	960	001- 001-	060	50-07 65-07 55-07	フランシ ホ いルト フランシ ホ いルト フランシ ホ いルト フランシ い ホ い ルト	6X50 6X65 6X55			50 50 50	1 1 1 1		- :	-	- 1 - 1	- 1 -					
							rg e.e.				1992.	04.01	1.00	A Section	101	E7		11-1									



E-10

スターティングモーター (VT 2 5 0 F G・F G - Y A・ F 2 H・VT Z 2 5 0 H・H - 2)

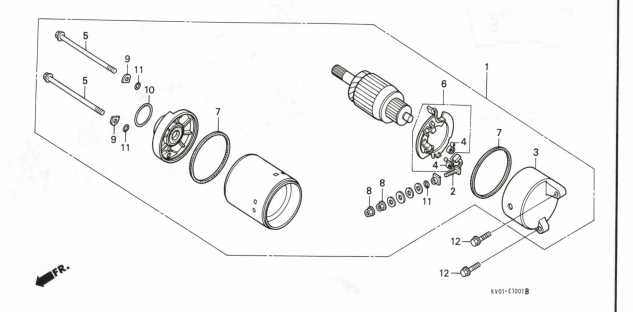


1 2 3 4 5	312	00-KI	M3-008	73-3-				価 格	FG	FG-YA	F2H	Н	H-2	J	K	初号機	終号	TAX.		
3 4		01-K			-E-9-A	ASSY			1	1	1	1	1		-					
4	312		M3-000					730	1	1	1	1	1	-	-					
4		04 - M	46-000					125	4	4	4	4	4		-					
5	312	205-K	19-000					125	2	2	2	2	2		-					
,	312	206-K	M3-000	フッラシホ	tilvタ"-t	פישר		730	1	1	1	1	1	-						
6	312	207-1	79-711	シールリン	رون				2	2	2	2	2	<u>.</u>	-					
7	900	71-MI	80-000	ナツトワツ	75r- 6	6MM		90	2	2	2	2	2		-					
8	913	09-4	25-003	0リンク"	24.4	4X3.1(7	51)	140	1	1	1	1	1	-	-					
9	913	20-M	80-000	0リンク"	٠			75	1	1	1	1	1	-	-					
10					シクッワッこ	シヤ- 5MM		20	2	2	2	2	2	-	-					
11	960	01-0	6025-07	7 フランシ゛	'ホ"ル ト	6X25		35	1	1	1	1	1	-	_					
12	960	01-0	6035-07	7 フランシ"	"ホ"ルト	6X35		45	1	1	1	1	1	-	-					
			199	2 04 01				E	8											
	10 11	7 900 8 913 9 913 10 941	7 90071-Mi 8 91309-4: 9 91320-Mi 10 94111-0:	10 94111-05000 11 96001-06025-0 12 96001-06035-0	7 90071-MB0-000 カットウ: 8 91309-425-003 0リンク: 9 91320-MB0-000 0リンク: 10 94111-05000 スファリ: 11 96001-06025-07 フランシ:	7 90071-MB0-000	7 90071-MB0-000	7 90071-MB0-000	7 90071-MB0-000 ガッドプラセー 6MM	7 90071-MB0-000 ナットワッシャ- 6MM	7 90071-MB0-000 ナットウッシャ- 6MM	7 90071-MB0-000	7 90071-MB0-000 ナットフッシャ - 6MM	7 90071-MB0-000	7 90071-MB0-000	7 90071-MB0-000 ガットプッとヤー 6MM 90 2 2 2 2 2 8 91309-425-003 0リンク** 24.4X3.1(アライ) 140 1 1 1 1 1 9 91320-MB0-000 0リンク** 75 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 スフゃリング・プリシヤー 5MM 20 2 2 2 2 2 11 96001-06025-07 フランジャボ・ルト 6X25 35 1 1 1 1 1 12 96001-06035-07 フランジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 ステンジャボ・ルト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 90071-MB0-000 プリング・24.4X3.1(アライ) 90 2 2 2 2 2 2 - 8 91309-425-003 0リング・24.4X3.1(アライ) 140 1 1 1 1 1 9 91320-MB0-000 0リング・ 75 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 スプ・リング・プリシヤー 5MM 20 2 2 2 2 2 2 11 96001-06025-07 フランジ・ボールト 6X25 35 1 1 1 1 1 1 12 96001-06035-07 フランジ・ボールト 6X35 45 1 1 1 1 1 10 94111-05000 スプ・プランジ・ボールト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 スプ・プランジ・ボールト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 スプ・プランジ・ボールト 6X35 45 1 1 1 1 1 1 1 10 94111-05000 スプ・プランジ・ボールト 6X35 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7 90071-MB0-000	7 90071-MB0-000	7 90071-MB0-000 プリング・24.4X3.1(アライ)



E-10-1

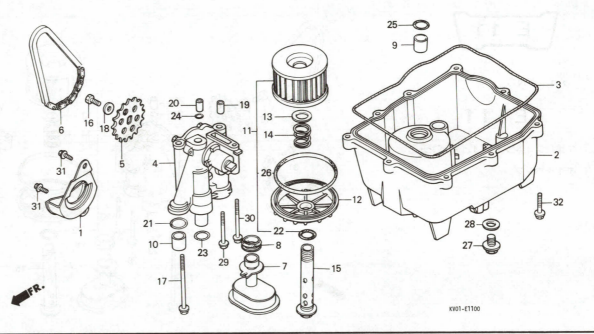
スターティングモーター (VTZ250J・K)



標準 適用号機 VT250 小売 VTZ250 タイプ 時間 番号 初号機 終号機 価格 FG FG-YA F2H H H-2 J λ9-9-t-9-ASSY..... 0.3 31200-KV0-721 スタ-タ-モ-タ-ASSY. (ミツハ*).... 21,800 - - -2 31201-KS5-901 ターミナルフ "ラシセツト...... 730 -・リヤーフ "ラケツト 3 31202-ML0-008 1,750 -.フ "ラシホルタ"-セット 4 31204-KS5-901 カーホ"ンフ"ラシスフ°リンク"...... 5 31205-MN4-008 6 31206-KW1-901 730 - -7 31207-KS5-901 リンク"...... 140 - - - -8 90071-MB0-000 ナツトワツシヤー 6MM...... 90 - - - - -9 90122-MN4-008 スチールフ°レートワツシャー.... 75 - - - -0リンク" 24.4X3.1(アライ)..... 10 91309-425-003 140 - -11 91320-MB0-000 0ໆວ27້ໍ່..... 12 96001-06025-07 75ンシ"ホ"ルト 6X25..... 1992.04.01

E-11

オイルフィルター・オイルパン・ オイルポンプ



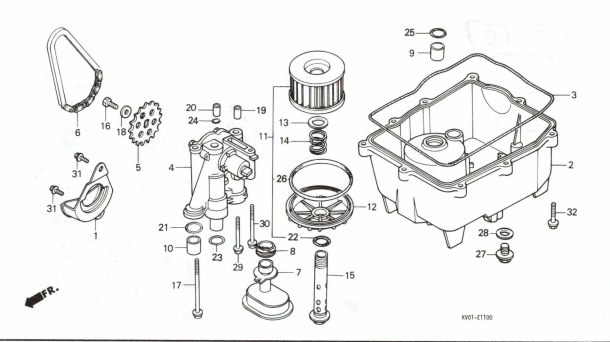
	標準時間	見出番号	部品	番号	部	00	名	希 望 小 売 価 格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ H-2	250 J	数K	適用 初号機	号 機 終号機	9	1 7
rイルハ°ン	1.0	1	11141-K	E7-000	オイルホ°ンフ°	チェンカハ"-		310	1	1	1	1	1	-	-				
オイルハ°ンカ"スケツト	10 10 10	2	11210-K	VO-000	オイルハ°ン			6,500	1	1	1	1	1	-	-				
オイルホ~ンフ~チェン			11211-K	V0-720	オイルハ°ン			6,100	-	0/-	-	-	-	1	1				
オイルストレーナーCOMP.	4 9	3	11315-K	CE8-000	オイルハ°ンカ"	スケット・・・		330	1	1	1	1	1	1	1				
イルホ°ンフ°ASSY	1.9	4	15100-K	VO-000	オイルホペンフペ	ASSY		5,500	1	1	1	1	1	1	1				
イルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト	0.8	5	15134-K	E8-010	オイルホ°ンフ°	ト"リフ"ンス	フ°ロケット												
イルフイルターエレメントセット カンレンフッヒン フクム)							(21T)	840	1	1	1	1	1	1	1				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		6	15140-4	15-003	オイルホペンフペ	チェン		1,050	1	1	1	1	1	1	1				
			15153-K		オイルストレーナ	-COMP		1,950	1	1	-	$- e^{-\alpha}$	-	-	-				
									-	-	1	-	-	-	-		1017934		
			15153-K	E8-010	オイルストレーブ	-COMP		1,850	-		1	-	-	-	-	1017935			
		200							-	1 -	-	1	1	-	-				
										-	-	-	-	1	-		1063683		
			15153-k	Y6-000	オイルストレーナ	-COMP		1,250		-	-	-	-	1	-	1063684			
									, i = ,	-	-	-	-	-	1				
		8	15154-4	25-000	オイルストレーナ	-カ"スケット		185	1	1	-	-	-	-	-				
									-	-	1	-	-	-1	-		1018357		
									-	-	-	1	-	_	-		1018376		
									-	-	-	-	1	-	-		1026379		
			15154-K	CVO-000	オイルストレーブ	-ハ ツキン・		175	-	0.71	1	-	-	-	-	1018358			
		0 1	15151						-	17	-	1	-	-	-	1018377			
									-	100	-	-	1	-	-	1026380			
									_	_	-	-	_	1	1				
		9	15326-k	(F8-000	オイルハ°スカラ	- 24MM.		125	1	1	1	1	1	1	1				
			15326-3					200		1	1	1	1	1	1				
		11	154A1-4	13-005	オイルフィルター	エレメントセツ	١	870	1	1	1	1	1	1	1				
				(E8-000				1,500 E1	1			1	1	1	1				

E 11

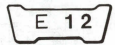
ブロックNO.

E-11

オイルフィルター・オイルパン・ オイルポンプ

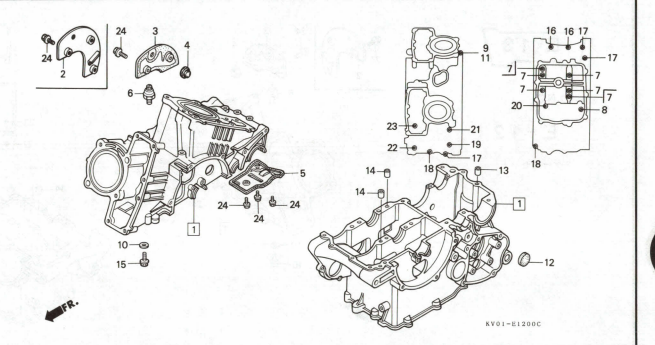


整備項目 標時		番号 部	00	名	希望小 売 格		VT250	用 2H H		Z250	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1	(プ
	13 15414-30	10-000 オイルフィ	(ルタースフ°リンク"	·	85	1		1 1	1	1	1				-	
	14 15415-41	3-000 71119-	エレメントセツテイン	ク"スフ。リンク"。	125	1	1	1 1	1	1	1					
	15 15420-KE	8-000 オイルフィ	(ルターセンターホ…ル)	COMP	1,850	1	1	1 1	1	1	1					
	16 90021-KE	8-010 6 <i>D2</i> #"	`W↑ 6X16		90	1	1	1 1	1	1	1					
	17 90051-39		#"ILL 6X75.		185		1	1 1	1	1	1					
	18 90488-MB		6X2.3		125	1	1	1 1	1	1	1					
	19 90501-MB		ン 8x14		90	1	1	1 1	1	-	-					
	90701-MB		ン 8X14		110	1	Ė			1	1					
	20 90701-MB		> 8x14		110				1	- 1						
	90701-KV		ン 8x14		105				-	1	1					
	21 91302-KE	8-003 0952	18x3(751)		95	1	1	1 1	1	1	1					
	22 91302-37		15x2.5		220	1	1	1 1	1	1	1					
	23 91313-MB		14.7X2.2()		85	1	1	1 1	1	1						
	24 91313-39		7.8X2.2()		140	1	1	1 1	1	1	1					
	25 91315-KE		24X3(P51)		115	1	1	1 1	1	1	1					
	26 91315-MA	6-003 01172"	81X4.5(751	()	120	1	1	1 1	1	1	1					
	27 92800-12		*************************************		80	1	1	1 1	1	1	1					
	28 94109-12		**ラク**ワツシャー 1		25	1	1	1 1	1	1	1					
	29 95701-06		#"Wr 6X45		45	1	1	1 1	1	1	1					
	30 95701-06		™ Wr 6x60		45	1	1	1 1	1	1	1					
	31 96001-06	012-00 75750	ホግዞኑ 6X12		35	2	2	2 2	2							
	32 96001-06		# IN 6X12		45			2 9 9	9	9	9					
											-					
		4000 0/ 01														
		1992.04.01			E1	1			187	_						



E-12

クランクケースセット

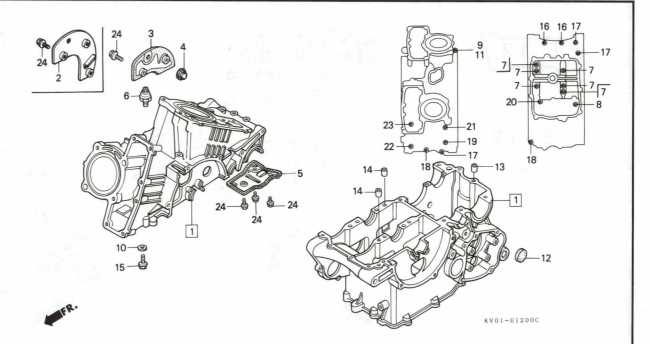


整備項目 標準時間	見出番号	部品	番	号	部	On On	名	希望 小売 格		VT250 FG-YA I		Н	個 VTZ H-2	250 J	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	1 7
ランクケースセット*9.5	1	11000-1	<v0-0< td=""><td>АНООС</td><td>クランクケースセット</td><td>(MC15E)</td><td></td><td>98,600</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></v0-0<>	АНООС	クランクケースセット	(MC15E)		98,600	1	1	-	4	-	-	-				
1111セハ・レーターフ・レート*6.0		11000-1	(VO-	700HA	クランクケースセット	(MC15E)		98,600	-	-	1	1	1	-	-				
1ルフ°レツシヤ-スイツチASSY 0.4		11000-1	KV0-7	720HA	クランクケースセット	(MC15E)		93,100	-	-	-	-	-	1	1				
	2	11104-1	KE8-0	010	シールフ°レート			240	1	1	1	1	1	-	-				
	3	11104-1	KV0-7	720	シールフ°レート			400	- 1	-	-	-	-	1	1				
	4	11107-1	KE8-0	000	シールラハ"			120	1	1	1	1	1	1	1				
	5	11140-1	KE8-0	000	オイルセハ°レーター	フ°レ-ト		1,300	1	1	1	1	1	1	1				
	6	35500-	MJ4-(014	オイルフ°レツシヤー	スイツチASSY	((ND).	1,600	1	1	1	1	1	1	1				
	7	90015-	ML 0 - 0	000	UBS#"ILL 8X	75		115	6	6	6	6	6	4	4				
	8	90017-			フランシッホッルト	8x75		160	1	1	1	1	1	_	-				
The state of the s		90015-	ML O - O	000	UBS#"ILL 8X	75		115	-	-	-	-	_	1	1				
	9	95701-			フランシ"ホ"ルト	6X45		45	1	1	-	-	-	-	-				
									-	-	1	1	1	-	-		1028529		
		90022-	KV0-0	000	スつ。シャルホッルト	6X45		100	-	-	1	1	1	-	-	1028530			
-									-	-	-	-	-	1	1				
	10	90463-	ML7-0	000	シーリンク"ワツシヤ	- 6.5MM		75	1	1	1	1	1	1	1				
10.00	11	90525-	001-0	000	リヤーフ"レーキアー	47ツシャー.		75	1	1	1	1	1	1	1				
	12	91204-	KV0-0	000	オイルキヤツフ°			190	1	1	1	1	1	-	-				
550.	13	94301-	08140	0	ノツクヒ°ン 8X1	4		55	1	1	1	1	1	1	1				
	14	94301-	08140	0	ノツクヒ°ン 8×1	4		55	2	2	-	-	-	-	- "				
		94302-	0814	0	ノツクヒ°ンB 8)	14		55	-	-	2	2	2	2	2				
	15	95701-	0601	2-00	フランシ"ホ"ルト	6X12		30	1	1	1	1	1	1	1				
	16	95701-	0603	2-07	フランシ"ホ"ルト	6x32		35	2	2	2	2	2	2	2				
	17	95701-	06041	0-07	フランシ "ホ "ルト	6X40		35	3	3	3	3	3	3	3				
	18	95701-	0604	5-07	フランシ"ホ"ルト	6X45		45	2	2	2	2	2	2	2				
	19				フランシ"ホ"ルト			45	1	1	1	1	1	1	1				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			04.01			E1											

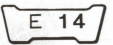


E - 12

クランクケースセット

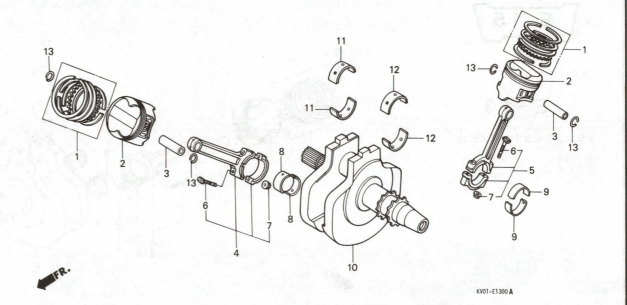


L	整	備	項	目	† 1949.	標準時間	見出 番号		000	番	号	部	000	名	/]\	売		用 VT250 FG-YA F2H		VTZ	250	数 K	適初号機	用号終	機	Þ	1	プ
							20	9570	01-0	0607	0-00	フランシ "ホ"ルト			e la Gra	50	1	1 1			1		KX 5 _ 2 K I	legi-y				
							22 23 24	9570 9570	01-0 01-0 01-0	0805 0806 0601	0-07 5-00 2-00	フランシ [、] ホ [、] ルト フランシ [、] ホ [、] ルト フランシ [、] ホ [、] ルト フランシ [、] ホ [、] ルト	6X85 8X50 8X65 6X12			55 50 55	1 1 6	1 1 1 1 1 1 6 6	1	1 1 1 6	1 1 1 5	1 1 1 5						

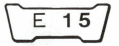


E-13

クランクシャフト・ピストン

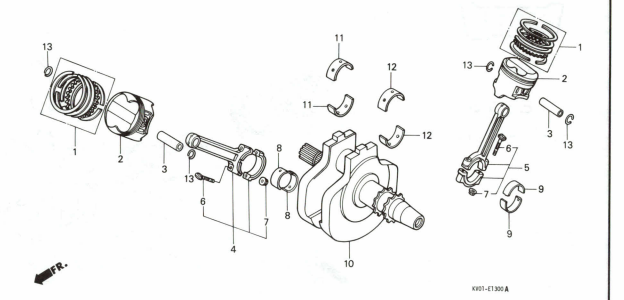


番号	部后	番	号	部	00	名	希望 小 売 価 格		VT250 FG-YA F	刊 2H	Н	VTZ2			適 用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
1	131A1	-KVC	0-003			D.)													
				13011-KV	0-003			_	2	2	2	2	7	-					
	13011	-KVC	0-003	ヒ・ストンリンク	"ד" (ST	D.)	1,600	2	2	2	2	2	-	-					
12.50	131A2	-KVC	0-720	ヒペストンリンク	"セット (ST	D.)	1,600	-	-	-	-	-	2	2					
2	13101	-KVC	0-000	toxトン			2,050	2	2	2	2	-	-	-		1018426			
	13101	-KVC	0-010	toストン (S	TD.)		2,050	2	2	2	2	-	-	-	1018427				
								-	_	-	_	2	- 1	-					
	13101	-KV0	0-720	ヒ °ストン			2,050	-	-	-	-	+	2	2					
3	13111	-KM	3-000				450	2	2	2	2	2	2	2					
4				フロントコネクテ	インク"ロット"	ASSY	7,000	1	1	-	-	-	-	-					
								_	12.5	1	-	4	-	-		1015173			
	13201	-KV	0-010	フロントコネクテ	インク"ロット"	ASSY	7,000	100	2	1	-	_	_	-	1015174				
	1320.	3					men g	1	-	_	1	1	_	_					
	13201	-KV(0-720	フロントコネクテ	インク"ロ"ト"	ASSY	6,300	_	-	-	-	1	1	1					
5		2/3/2/2					7,000	1	1	_	_	_	_	-					
1	13200	KV	0 000				4614-3	1	223	1	_	_	_	-		1015173			
	13206	-KV(0-010	リヤーコネクテイ	72"0"1 " A	SSY	7,000	-	-	1	-	-	-	-	1015174				
ı)	15200	KV	0 010	71 31221			.,		1-1	_	1	1		_					
	13206	-KV(0-720	リヤーコネクテイ	ンク"ロツト"A	SSY	6,300	-	6172	-	-	Ì	1	1					
- 6	13213	-KVI	0-000	コネクテインクッ	ロットッホッルト		220	4	4	4	4	4	4	4					
7					COLET STATE							4	4	4					
- 6							145												
0	13224	NVI	0 005	7551 34.77	137 371		360	2	2	2	2	2	2	2					
1	13225	-KVI	0-003	フロントコネクテ	インクッロットッ		500	-	-	_	-		-	-					
	13223	NV.	0 003	7651 3477	137 471		360	2	2	2	2	2	2	2					
	17224	-V11	0-003	フロントフネクラ	インクッロットッ		500	2	_	_	-	-	-	_					
1	13220	-KVI	0-003	70717471	137 471		360	2	2	2	2	2	2	2					
						(110-)	300	2	-	_	_		_	_					
			100	0/. 01			E.	14											
0 5 8 4	5 (m)	13011 13112 2 13101 0 13101 5 3 13111 4 13201 8 13201 5 13206 .m) 13206 .m) 13206 6 13213 7 13215 8 13224	13011 - KVI 131A2 - KVI 2 13101 - KVI 13101 - KVI 3 13111 - KVI 4 13201 - KVI 5 13206 - KVI 13206 - KVI 13206 - KVI 7 13215 - KM 8 13224 - KVI	13011-KV0-003 131A2-KV0-720 2 13101-KV0-000 13101-KV0-010 3 13111-KM3-000 4 13201-KV0-010 13201-KV0-010 13206-KV0-010 13206-KV0-010 13206-KV0-010 13206-KV0-000 7 13215-KM3-000 8 13224-KV0-003 13226-KV0-003	13011-KV 13011-KV0-003	13011-KV0-003 13011-KV0-003 13011-KV0-003 13101-KV0-000 13101-KV0-000 13101-KV0-010 13101-KV0-010 13101-KV0-720 13101-KV0-000 13101-KV0-720 13201-KV0-000 13201-KV0-010 13201-KV0-010 13201-KV0-010 13206-KV0-010 13206-KV0-000 13206-KV0-000 13206-KV0-000 13206-KV0-000 13206-KV0-000 13207-13207-120-000-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N	13011-KV0-003	1 131A1-KVO-003	1 131A1-KVO-003	1 131A1-KVO-003	1 131A1-KVO-003	1 131A1-KVO-003	1 131A1-KV0-003	1 131A1-KV0-003	1 131A1-KV0-003	8	8 1 131A1-KVO-003	1 131A1-KVO-003	1 13141-KV0-003

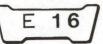


E-13

クランクシャフト・ピストン

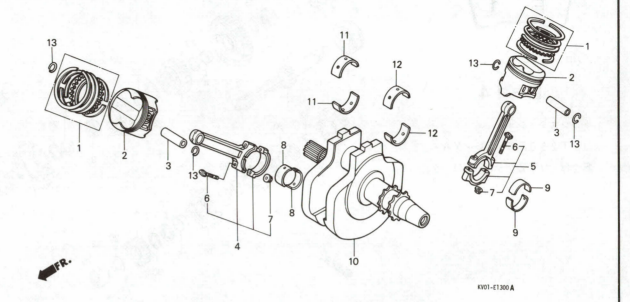


番号	部品	番	号	部	00	名		売格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ H-2		数	適 用 初号機	号 機 終 号機	9	1
9	13234-1	KVO-	003	リヤーコネクテイ	ンク"ロ"ト"	へ"アリンク"A		-			7				-				-
	13235-1	KVO-	003	リヤーコネクテイ	ンク"ロツト"								2		_				
	13236-	< V O -	003	リヤーコネクテイ	ンク"ロット"	へ"アリンク"C				2	2	2	2	2	2				
							36,	400	1	1	2	2	2	2	2				
										-	-	-	-	1	1				
									2	2	2	2	2	2	2				
									2	2	2	2	2	2	2				
									2	2	2	2	2	2	2				
12	13324-1	11-2-	710	77775171	·\ "}1)J9"	8 (/~>7/).		400	-	-	2	-	-	_	-		1032779		
	13325-N	MF2-	710	クランクシャフト	ヘ"アリンク"	C (ク"リーン).		400	2	2	-	-	-	_	_		1032300		
									1	1	2	- 2	-	-51	-		1032779		
	13326-N	MF2-	710	クランクシャフト	へ"アリンク"	0 (110-)		400	2	2	-	-	-	_	-		1032300		
									-	-	2	-	-	-	-		1032779		
	1777/ 4	0110	007	0=:.0:.574	0 " 311 - 0 "	. (7)=+:)		120	-	-	-	-	2	-			1032300		
	13324-1		003	77373171	1	3 (7.777).		420	Д. Н	-	-	2	2						
	13325-K	(VO-	003	クランクシヤフト	ヘ"アリンク"	C (ク"リーン).		420	-	-	2	- 2	-			1032780			
	13326-K	(VO-	003	クランクシャフト	ヘ"アリンク"	0 (110-)		420	-	-	2	-	- 2	-	-	1032780			
												-	3	2	2	1032301			
	10 11 12	13235 - I 13236 - I 10 13310 - I 13316 - I 13316 - I 13325 - I 13326 - I	13235 - KVO- 13236 - KVO- 13236 - KVO- 13310 - KVO- 13310 - KVO- 13315 - KE8- 13315 - KE8- 13326 - MF2- 13326 - MF2- 13326 - KVO- 13326 - KVO- 13326 - KVO- 13314 - KE8- 13315 - KE8-	13235-KVO-003 13236-KVO-003 13236-KVO-000 13310-KVO-720 11 13314-KE8-013 13315-KE8-013 13316-KE8-013 12 13324-MF2-710 13326-MF2-710 13326-KVO-003 13326-KVO-003 13314-KE8-013 13315-KE8-013	13235 - KVO - OO3 リヤーコネクティ 13236 - KVO - OO3 リヤーコネクティ 13236 - KVO - OO0 クランクシャフト 13310 - KVO - 720 クランクシャフト 13314 - KE8 - O13 クランクシャフト 13315 - KE8 - O13 クランクシャフト 13324 - MF2 - 710 クランクシャフト 13325 - MF2 - 710 クランクシャフト 13326 - MF2 - 710 クランクシャフト 13326 - KVO - OO3 クランクシャフト	13235 - KVO - 003	(フ ^{**} ラウン) 13235-KV0-003	9 13234-KV0-003 リヤーコネクティング "ロット "ヘッテリング" A (フッラウン) 360 2 2 2 2 13235-KV0-003 リヤーコネクティング "ロット "ヘッテリング" B (クッリーン) 360 2 2 2 2 13236-KV0-003 リヤーコネクティング "ロット "ヘッテリング" C (グリーン) 360 2 2 2 2 13236-KV0-000 グラング サフト "ヘッテリング" C (イェロー) 360 2 2 2 2 133310-KV0-720 グラング サフト "ヘッテリング" C (グリーン) 360 2 2 2 2 133310-KV0-720 グラング サフト "ヘッテリング" B (ブッラウン) 410 2 2 2 133315-KE8-013 グラング サフト "アリング" B (ブッラウン) 410 2 2 2 133316-KE8-013 グラング サフト "アリング" B (ブッラウン) 410 2 2 2 13324-KE8-013 グラング サフト "アリング" B (ブッラウン) 400 2 2 - 2 13324-KV0-003 グラング シャフト "アリング" B (ブッラウン) 400 2 2 - 2 13325-KV0-003 グラング シャフト "アリング" B (ブッラウン) 400 2 2 - 2 13326-KV0-003 グラング シャフト "アリング" B (ブッラウン) 420 - 2 13326-KV0-003 グラング シャフト "アリング" B (ブッラウン) 420 - 2 13326-KV0-003 グラング シャフト "アリング" B (ブッラウン) 420 - 2 13326-KV0-003 グラング シャフト "アリング" B (ブッラウン) 420 - 2 13326-KV0-003 グラング シャフト "アリング" B (ブッラウン) 420 - 2 13314-KE8-013 グラング シャフト "アリング" B (ブッラウン) 410 13315-KE8-013 グラング シャフト "アリング" B (ブッリング" C (グッリーン) 410 13315-KE8-013 グラング シャフト "アリング" B (ブッリング" C (グッリーン) 410 13315-KE8-013	9 13234-KV0-003	9 13234-KV0-003	9 13234-KV0-003	9 13234-KVO-003	9 13234 - KVO - 003	9 13234-KV0-003 リヤーコネクティンク で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	9 13234-KV0-003 リナーコネクテイング・ロット・ヘ・アリング・A (ア・ラウン) 360 2 2 2 2 2 2 2 2 13235-KV0-003 リナーコネクテイング・ロット・ヘ・アリング・B (グ・リーン) 360 2 2 2 2 2 2 2 2 13236-KV0-003 リナーコネクテイング・ロット・ヘ・アリング・C (イェロー) 360 2 2 2 2 2 2 2 2 10 13310-KV0-000 クラングシサフトCOMP				



E-13

クランクシャフト・ピストン

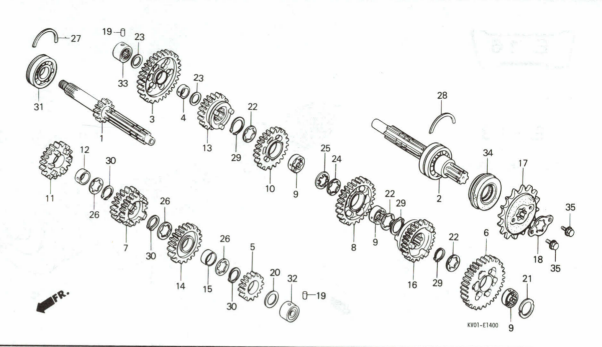


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	R 4	番 号	部	OQ.	名	望売格		用 T250 -YA F2H		VTZ25		適 用初号機	号 機終号機	9	イプ
		i de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos			12)	1331 9460		8-013 000			(1ID-)	410 25		4 4	4		2 2				
									2.04.01				6								

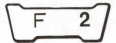


E-14

トランスミッション (VT250FG・FG-YA・ F2H・VTZ250H・H-2)

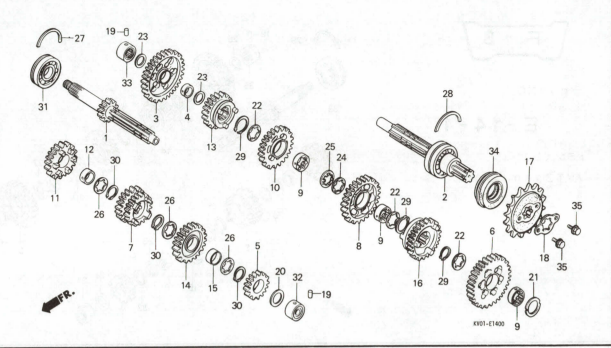


整	備	項	E	1	標準時間	見出番号		部品	4	号		部		00		名	希望小売格	使 F(VT	用 250 YA F21			園 VTZ 2 5 0 - 2 J		道用	号 機 終号機	タ	1	プ
インシャフトCOM	1P				 . *6.4	1	2	3210	-KV	0-00	0 1	インシャフ	1100	MP			6,300		1	-	1		1 -						
カンレンフ"ヒン						2	2	3220	-KV(0-00	מ ס	ウンターシ	ヤフト	COMP.			8,700		1	_	-		_	-		1010301			
カウンターシャフト							2	3220	-KV(0-01	מ ס	フンターシ	ヤフト	COMP.			10,000) 1	1	-	_			_	1010302				
カンレンフッピン							2	3220	-KV(0-70	מ ס	フンターシ	ヤフト	COMP.			9,000) -	_	- 1	1	1	-	-	101000				
179"1010						3	2	3421	-KE	8-00						(41T).	4,950		1	1	1	1	-	_					
"ライフ"スフ°C	י אעילו				 . 0.3	4	2	3422	-KM	3-00							540) 1	1		_		_	-					
イルシール 34×	52X13				 . *6.2		2	3422	-KM	3-010									_	. 1	1	1	-	_					
						5	2	3431	-KE	8-000) X1	インシヤフ	トセカ	ント"キ"	r- ((20T)	1,750				1	1	-	-					
						6	2	3441	-KE8	3-000	ם מל	コンターシ	ヤフト	セカント"	キ"ヤ-	- (37T).	4,550) 1	1	1	1	1	-	-					
						7	2	3451	-KE8	3-000) 1	ンシヤフ	トサー	ト"&フオ	- 7+	· Þ -	.,				-								
						1									(2	23T, 25T)	6,000) 1	1	1	1	1	_	_					
						8	2	3461	-KE8	3-000	מ מ	コンターシ	ヤフト	サート"キ	"t-	(34T)	4,450		1	1	1	1	_	_					
						9	2	3462	-KE8	3-000							620		3	3	3	7	-	-					
						10	2	3481	-KE8	3-000						(31T)	4,100	0.000	1	_	1	1	-	-					
						11	2	3491	-KE8	3-000) 11	ンシヤフ	トフィ	フスキ"ヤ・	- (2	27T)	4,000) 1	1	1	1	1	_	_					
						12	2	3495	-KE8	3-000	ם מ	- 22	х9.) 1	1	1	1	1	_	-					
						13	2	3501	-KE8	3-000						(29T)	4,700		1	1	1	1	_	_					
						14	2	3511	-KE8	3-000) メイ	ンシヤフ	トシツ	クススキ"1	7- (29T)	4,450		1	1	1	1	_	_					
						15	2	3512	-KE8	3-000							560		1	1	1	1	-	-					
						16	2	3521	-KVC	000-0) מל	ンターシ	ヤフト	シツクススキ	キ"ヤー	(28T).	4,450	1	1	1	1	1	_	_					
						17	2	3801	-KVC	0-000)	2,600		1		- 1		_	_		1010301			
										0-010)	2,450		1	_	_			_	1010302	1010301			
						1											_/ 150	-	_	1	1	1	_	-	10.0302				
						18	2	3811	MJ8	3-000) 71	キシンク	"70	U-h			120	1	1	1	1	1	_	_					
						19				-000						·····································	155		2	2	2	2	_	_					
						20				-000								1		1	1	1							
											2.04.						203		1	- 4	1	1.							



E-14

トランスミッション (VT250FG·FG-YA· F2H·VTZ250H·H-2)



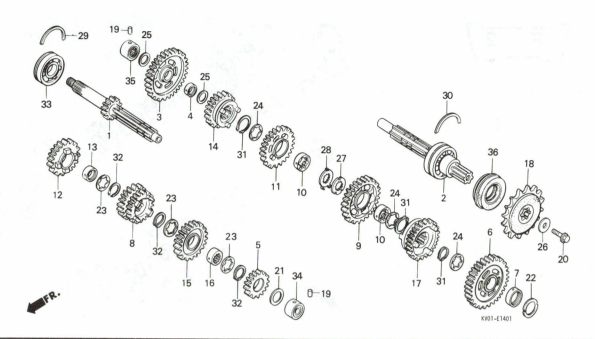
整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	00	番	号	部		00	名		望売格		VT250 G-YA		Н	個 VTZ H-2	250		適 用初号機	号 機終号機	9	1	7
THE PARTY				-		21	904	46-4	430-	-000	スラストワツ	シヤー	25.2X3	34		160	1	1	1	1	1	-	_					
						22	904	51-1	KE8	-000	スフ°ライン	ワッショ	P- 25MM	1		120	3	3	3	3	3	-	-					
						23	904	54-6	428-	-000	スラストワツ	シヤー	20X1.0	00		120	2	2	2	2	2	-	-					
						24	904	61 -	286	-000	スラストワツ	1-70	B 25MM.			160	1	1	1	1	1	-	-					
						25	904	62-	323	-000	פֿערלעם	r- 1	25MM			125	1	1	1	1	1	-	-					
						26	904	64-1	KE8	-000	スフ°ライン	ילערי	r- 22MM	1		120	3	3	3	3	3	-	-					
						27	906	01-1	MA6	-000	へ"アリンク	עש"י	テインク"リン	12" 5	6MM	110	1	1	1	1	1	-	-					
						28	906	01-1	MF2	-710	セットリンク	5	2MM			110	1	1	-	-	-	-	-		1010536			
							906	01-	ML O	-000	セットリンク	" 5	2MM			125	1	1	-	-	-	-	-	1010537				
						1		3									-	-	1	1	1	-	-					
						29	906	01-	107	-000	サークリツフ	0 2	5MM			110	3	3	3	3	3	-	-					
						30				-000	サークリツフ					120	3	3	3	3	3	-	-					
						31	910	04 -	MA6	-003	ラシ "アルホ	: '' - IV	ヘッアリンク	63/	22	700	1	1	1	1	1	-	_					
						32	910	21-	KE8	-003	ニート "ルつ	"P".	ンク" 171	MM		770	1	1	1	1	1	-	-					
						33	910	22-	MA6	-003	ニート "ルつ	"P1.	رون °رون 201	νм		780	1	1	1	1	1	-	-					
						34	912	05-	KE8	-003	オイルシール	34	x52x13			710	1	1	1	1	1	$\overline{}$	-					
						35				14-00	フランシッホ	11111	6X14.			30	2	2	2	2	2	-	-					
						1				1992	.04.01					F2)											

F 3

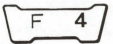
ブロックNO.

E-14-1

トランスミッション (VTZ250J・K)

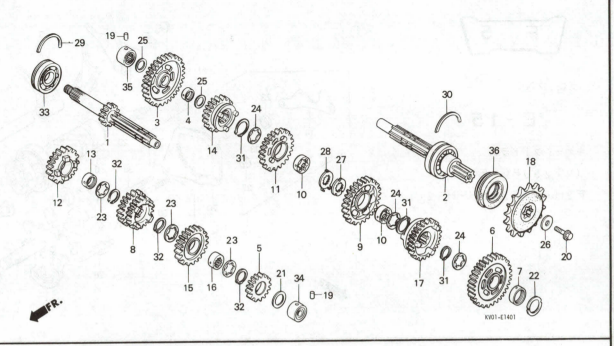


整備項目 標準時間	見出 番号	部。	品 番	号	部品	名	希望小売価格		VT250 FG-YA I		н	個 VTZ25 H-2		適 用	号 機 終号機	タ	1	プ
インシヤフトCOMP*6.4	1	23210	-KVO	-720	メインシヤフトCOMP		6,100		-	_								7,100
カンレンフ"ヒン フクム)	2	23220	-KVO	-720	カウンターシャフトCOMP.		8,700	-	-	-		-	1 -		1056493			
コウンターシャフトCOMP.		23220	-KVO	-721	カウンターシャフトCOMP.		8,700	-	-	-	-	_	1 -	1056494				
カンレンフ"ヒン フクム)	10.00							_	-	_	_	_	- 1					
179"101L"/\"P17 6.6 FAW)	3	23421	-KY1	-000	カウンターシャフトローキッヤー	(41T)	4,400	-	-	-	-	_	1 1					
`ライフ "スフ°ロケツト	4	23422	-KY1	-000	カラ- 20X8		540	_	-	_		-	1 1					
「ルシール 34×52×9・・・・・・・・・・・*6・2	5	23431	-KY1	-000	メインシヤフトセカント"キ"か		1,600	-	-	-	-	-	1 1					
	6	23441	-KY1	-000	カウンターシャフトセカント"	F"T- (38T).	4,200	_		1	_	_	1 1					
	7	23442			カラ- 25X8		540	-	-	-	-	-,	1 1					
	٥	23431	-KVU	-720	メインシヤフトサート"&フオー		F / 00											
	9	23461	LV1	000		(22T/24T)	5,400						<i>:</i> :					
	10	23462			カウンターシャフトサート"キャ		4,100						51					
	10	23402	-KII	-000	スフ°ラインカラ- 25x8.		510	-	-	-	-	-	2 2					
	- 11	23481			カウンターシャフトフォースキャ	r- (32T)	3,900	_	-	-	_	_	1 1					
	12	23491			メインシャフトフィフスキッヤー	(26T)	3,800	-	-	-	-	-	1 1					
	13	23495	-KY1	-000	カラ- 22X13		540	-	-	-	-	-	1 1					
	14	23501	-KY1	-000	カウンターシャフトフィフスキン	r- (30T)	4,000	-	-	-	-	_	1 1					
	15	23511	-KY1	-000	メインシャフトシツクススキット	- (28T)	4,100	-	-	-	-	-	1 1					
	16	23512	-KY1	-000	スフ°ラインカラ- 22X14		540	-	-	_			1 1					
	17	23521	-KY1	-000	カウンターシャフトシックススキ	"r- (29T).	4,450	1-1	-	-	_	_	1 1					
	18	23801	-KVO	-720	ト"ライフ"スフ°ロケツト (2,350											
	19	24261			キ"ヤーシフトフォークカ"イト		155											
	20	90037			スつ°シャルホッルト 10MM		220											
	21	90446	-KVO	-720	スラストワツシヤー 25.2x	34	160	-	_	_	_	_	1 1					
	22	90446			スラストワツシヤー 17.2M		205											
					.04.01		F3											



E-14-1

トランスミッション (VTZ250J・K)

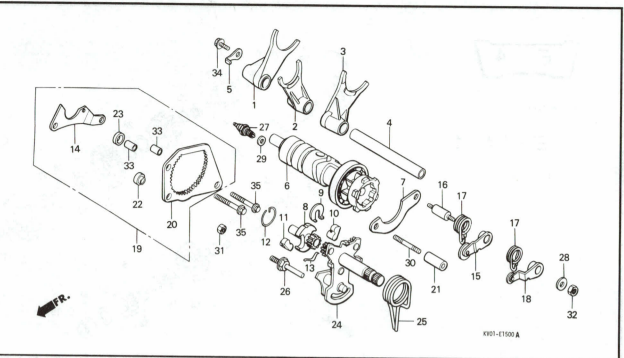


整 備 項 目		標 準 時間	見出番号	部品番号	部	品 名		小売品格		月 VT250 G-YA F2			Z250 J	数 K	適 初号機	用号機 終号機	9	1	7
Variety of the last	7.30	T. T.	23	90451-KY1-000	スフ°ラインワツシヤー	22MM		115											
			24	90451-KY2-000	スフ・ラインワツシヤー	25X31X1.5		120											
			25	90454-428-000	スラストワツシヤー 2	20X1.00		120	2	45.4	-	-	2	2					
			26	90459-438-000	7ツシヤ- 10.2M	1M		170	2		-		1	1					
			27	90461-KY2-000	スフ°ラインワツシヤ・	- 25MM		120	-	2400	-	-	1	1					
			28	90462-KY2-000	ロックワッシャー 25	MM		175	-		-	-	1	1					
			29	90601-MA6-000	ヘッアリンクッセツティ	(ンク"リンク" 50	MM	110											
			30	90601-ML0-000	セットリンク" 521	1M		125	-	92 ()2	-	-	1 .	1					
			31	90601-107-000	サークリツフ。 251	им		110					3	3					
			32	90601-329-000	サークリツフ。 221	MM		120	-		-	-	3	3					
			33	91004-MA6-003	ラシッアルホッールへ	"アリンク" 63/	22	700	-	9-1-1-	-	_	1	1					
			34	91021-KE8-003	ニート"ルヘ"アリング			770	-	14 - 14	-	-	1	1					
			35	91022-KT7-003	ニート"ルヘ"アリング	7" 20MM		680	-		-	-	1	1					
			36	91205-KT7-003	オイルシール 34X	52X9		430	-			ļ	1	1					
			100																
			31.1																
			0																
				1992	.04.01			F4											

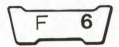


E - 15

ギヤーシフトドラム (VT250FG・FG-YA・ F2H・VTZ250H・H-2)

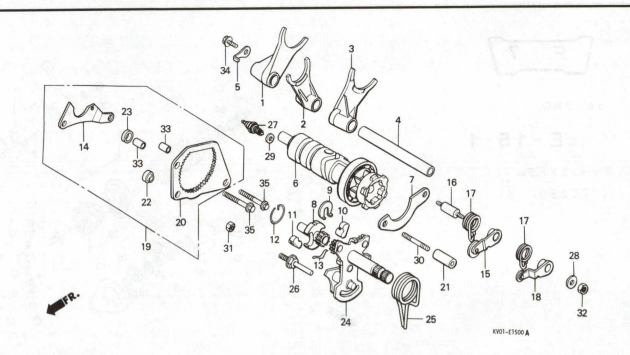


整備項目 標準時間	見出番号	部	品番	号	部	Da	名	希望小売格	使 FG	VT25 FG-YA		и	個 VTZ		数	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
…ヤーシフトフォーク*6.4	1	2421	1-MJ8	3-000	R. + "ヤ-シブ	トフォーク		3,050	-	1	-	1	1						-	
ニコテ"モト"ウシ"カン ニコイシ"ヨウテ"モ	2	2421	2-MJ8	3-000				2,700	1	1	1	1	1							
ト "ウシ "カン)	3	2421	3-KM3	3-000				2,800	1	1	1	1	1	_	_					
"ヤーシフトト"ラムCOMP *6.6	4	2426	1-KV0	0-000				520	1	1	1	1	1	-	_					
"ラムセツテインク"フ°レート・・・・・・・ 1.1	5	2426	2-MLC	0-000			ンク"フ°レート	95	1	1	-	- 1	-	_	_					
"うムシフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・*3.5		2426	2-KE	3-010			ンク"フ°レート	90	-	-	1	1	1	_	_					
F"ヤーシフトト"ラムストツハ°ーCOMP.								, 0												
カンレンフ"ヒン フクム)	6	24310	O-KVO	000-0	キッヤーシフトト	"5/COMP		7,200	1	1	1000			_	-		1010536			
チ ``ヤーシフトト ``ラムニュートラル		24310)-KM3	-020				6,300	1	1	-		2			1010537	1010530			
ストツハ°-COMP.						700111		0,500			1	1	1		-	1010337				
インターナルシフトキ"ヤーASSY.	7	24315	-KE8	-000	トッラムセツティ	ンク"フッレー	١	190	1	1	1	1	1		_					
カンレンフ"ヒン フクム)	8	2432	-ML 7	-000				1,950		1	1	1	1		-					
・"ヤーシフトスヒ°ント"ルCOMP.	9	24322	100				-1	125	1	1	1	1	1	-	-					
`ヤーシフトリターンスフ°リンク``*3.4	10	24324						230	1	1	1	1	1	-	7					
2-トラルスイツチASSY				585.25		24474		230	31			1		-						
	11	24325	-KE7	-000	ラチェツトホ -	l\B		230	1	1	1	1	1							
	12	24326	-KE8	-000				100	1	1	1	1	1	-						
	13	24327	-KE7	-003				95	1	1	1	1	1	_	_					
	14	24328						430	1	1	1	1	1							
	15	24430					°-COMP	620	1	1	1	1	1	_	-					
						70/11/7/1	com	020		- 1	1:	1	1		-					
	16	24434	-KE8	-000	キ"ヤーシフトト	"ラムスト"ハ	- トゥホッット													
							4."IL	390	1	1	1	1	1	_						
	17	24435	-KE7	-010	シフトト "ラムス	トツハペースフィ	ツリンク" (B).	145			2	2	2							
	18	24440	-KE8	-000	キッヤーシフトト			145	2	2	2	2	2	ο.	-					
				-			ツハ°-COMP.	620	1	1	1	1	1							
	19	24450	-KE7	-000	インターナルシフ		SY	2,150	1	1	1	1	1	_	_					
		24451					5T)	1,550	1	1	1	1	1		_					
				1				1,000	1	,	1	1	1	-						
				1992	.04.01			F5												



E-15

ギヤーシフトドラム (VT250FG・FG-YA・ F2H・VTZ250H・H-2)

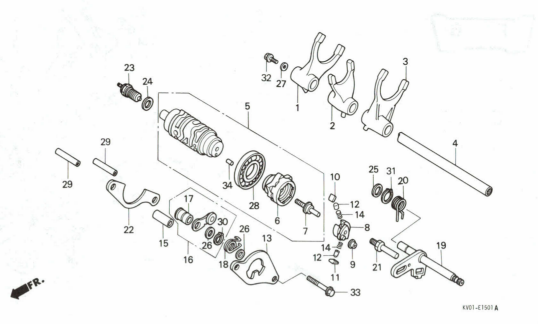


整	1	備	項	目		標準時間		記出	部	Bo	番	号		部		00	1	5	1)	望売格		VT250		Н	個 VTZ H-2		数K	初	適用	号 機終号		9	1	フ
						My -Tu		21	244	52-	KE8	-000	105	1-ナルシ	フトキ	"ヤーセツ	テインク	"カラ-A.		170	1	1	1	1	1	-	8-		THE REAL PROPERTY.		l Val			
												-000	105	ーナルシ	フトキ	"ヤーセツ	テインク	"カラ−B .		240	1	1	1	1	1	-	-							
									-			-000	105	ーナルシ	フトキ	"ヤーセツ	テインク																	
																		スつ・サー		125	1	1	1	1	1	-	-							
							* 1	24	246	10-	KE8	-020	+ "t	-シフト	7t°	ントッルC	OMP.		3	,600	1	1	1	1	1	-	-							
												-000	+"t	-シフト	113-	ンスフ・リ	١٥٠٠.			310	1	1	1	1	1	-	-							
							1 10	26	246	552-	KE8	-000	+"T	-シフト	113-	ンスフ・リ	ンクッと	·)		390	1	1	1	1	1	-	-							
									-			-000	=2-	トラルス	イツチ	ASSY.				780	1	1	-	-	-	-	-							
							- 1		17.00			-010	=2-	トラルス	イツチ	ASSY.				700	-	-	1	1	1	-	-							
							- 1	28		-		-000	+ " t	175-	ト"ラ	ムサイトッ	ワッシャ			75	1	1	1	1	1	-	-							
											-	-000	5-1	וייכנו	ツシヤ	- 10M	М			85	1	1	1	1	1	-	-							
									-			55-0B	スタン	ノト"ホ"	111	6X55.				45	1	1	1	1	1	-	0-							
							V 1																											
								31	940	002-	060	20-0S	602	フナツト	6MM					30	1	1	1	1	1	-	-							
								32	940	002-	060	20-0S	6カ2	フナツト	6MM					30	1	1	1	-	-	-	-							
									940	002-	062	00-05	60%	フナツト	6MM					25	-	-	-	1	1	-	-							
							. 1 -	33	943	301-	081	40	ノツ	フレoン	8X1	4				55	. 2	2	2	2	2	-	-							
								34	957	701-	060	12-08	75:	シシ "ホ	יווי	6X12.				30	1	1	1	1	1	-	-							
								35	957	701-	060	28-00	75:	יה"פני	111	6X28.				35	2	2	2	2	2	-	-							
							2																											
							1 1																											
							7 10																											
												4000	0/	0.1						F	4													
								7				1992	.04.	UI	_		-			- 1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		aladid to	-

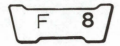


E-15-1

ギヤーシフトドラム (VTZ250J・K)

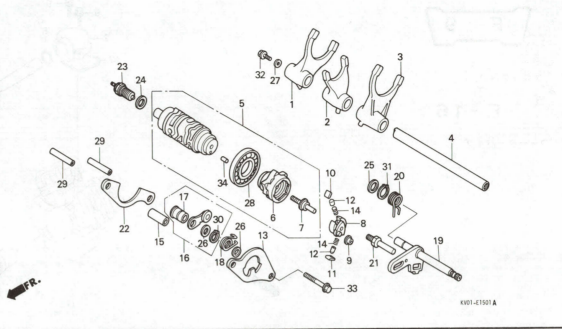


整備項目 標準時間	見出番号	部品番	号	部品	名	希望小売格	使 FG	VT250 FG-YA		н	個 VTZ25 H-2		道 周初号機	号 機 終号機	g	1	プ
キ"ヤーシフトフォーク*6.4	1 2	4211-KVO-	-720	R.+"ヤーシフトフオーク		2,650		_				1 1					
(ニコテッモトッウシッカン ニコイシッヨウテッモ	2 2	4212-KVO-	720	センターキッヤーシフトフォーク、		2,600						1 1					
ト"ウシ"カシー)	3 2	4213-KVO-	720	L.+"ヤーシフトフオーク		2,650		_				1 1					
キッヤーシフトトッラムCOMP*6.6	4 2	4260-KV0-	720	キ"ヤーシフトフォークシヤフト(540	_	_	_	_	_ 1	1 1					
キ"ヤーシフトト"ラムセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 2	4310-KVO-	720	キッヤーシフトトッラムCOMP.		6,300		_				1 1					
· ``うムシフター *3.5						0,500						, ,					
ラチェツトホ°-ルA	6 2	4312-KT7-	751	キ"ヤーシフトト"ラムセンター。		1,350	_	_	_			1 1					
カ"イト"フ°レート	7 2	4315-HAO-	000	579-t°5		295						1 1					
ト"ラムストツハ°-COMP.		4321-KT8-		ト"ラムシフター		1,850						1 1					
(カンレンフ"ヒン フクム)	9 24	4322-MM4-	000	ト"ラムシフターカラー		130						1 1					
+"ヤーシフトスヒ°ント"ルCOMP *3.4	10 24	4324-KA3-	710	ラチェツトホ°-ルA		310						1 1					
シフトリターンスフペリンク、	7 5									_		1 1					
. ユートラルスイツチASSY 0.3	11 24	4325-KA3-	710	ラチェツトホ°-ルB		310											
	12 24	4326-KT7-	000	ホ°-ルフ°ランシ"ヤ		210											
	100000	4328-MR7-		カ"イト"フ°レート・・・・・・		480	_		_		_ 4	2 2		40/0/05			
		4328-MR7-		カ"イト"フ°レート・・・・・・		450		_				-	10/0/07	1060492	2		
	100			3 / 0	observation of the State of	430	-				-		1060493				
	14 24	4329-KA3-	740	ホ°-ルフ°ランシ"ヤ-スフ°リ	7/2"	75	-	_			- 1	- 1					
		4329-KT7-		カ"イト"フ。レートテ"イスタン		140											
		.327 1011	000	3 11 7 0 13 1723	M/J/	140				-10	-	1					
	16 24	4430-MR7-	nnn	ト"ラムストツハ°-COMP		610					- (
		4434-MR7-		ト "ラムストツハ ・ カラー		185											
		4435-MR7-		ト "ラムストツハ 。 - スフ 。 リンク		130						1					
A STATE OF THE STA		4610-MR7-		キ"ヤーシフトスヒ°ント"ルCO													
and the second s		651-KT7-		シフトリターンスフ・リンク・・・・		2,900						-					
	20 24	+051 K17-1	000	J/11J-J//-1J/		200	-	-	-	-	- 1	1					
	21 24	652-035-0	000	シフトリターンスフ・リンク"ヒ・		4.40											
The second of the second of the second		655-MR7-0		シフトトッラムへッアリンクッセッ		160	-	_	-	-	- 1	1					
	22 24	ו- / אויו - ככטי	000	2711 761 7137 EJ		7.40					4						
			1002	.04.01	フ・レート	360	-	-	-	-	- 1	1					
2			1445	. 04 . 01		F7											



E-15-1

ギヤーシフトドラム (VTZ250J・K)

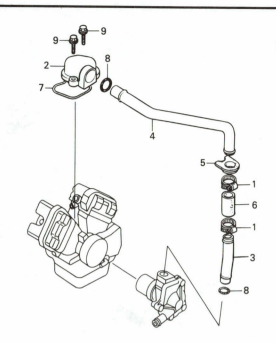


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名	希望 使 用 個 数 適 小売 VT250 VT2250 初号機 価格 FG FG-YA F2H H H-2 J K	用号機 タイプ 終号機
	23 35600-KE8-003 ニュートラルスイツチASSY	730 1 1 85 1 1 115 1 1	
	26 90485-MR7-000 フッシャ- 12MM	125 2 2 85 1 1 630 1 1 110 2 2 25 1 1	
	31 94510-14000 エキスターナルサークリツフ° 14MM 32 95701-06012-08 フランジッホッルト 6X12 33 95701-06045-00 フランジッホッルト 6X45 34 96220-40080 ローラー 4X8	25 1 1 30 1 1 45 2 2 15 1 1	
	1992.04.01	F8	



E-16

ウォーターパイプ



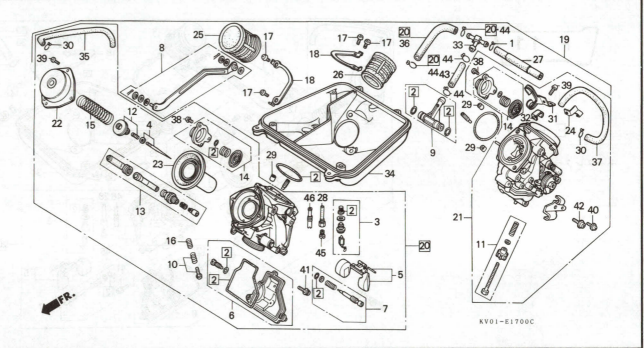
KV01-E1600A

	整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番	号	É	锅	00	名		希望 小売 格		VT250		н	個 VTZ25 H-2		21	適用	号 機終号機	1	タイ	プ
						1			(A4-(300	2		2	2		2 2				-		
	9-110	7°A			 0.6	2			(E8-0					ヤツフ°		1,150	1	1	1	1	1 1	1						
. 71-	7-11	1) B			Ø 1	3			(E8-0		ウオータ	-/\°17	°A			480	1	1	1	1	1 1	1						
1						5			(E8-0		フォータ	-/\°1/	°B			1,700	1	1	1	1	1 1	1						
1						,	173	24 - N	1-03	000	71-3	-/1017	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ット		160	1	1	1	1	1 1	1						
1						6	195	25-K	E8-0	000	ウオータ	-ホ-ス				160	1	1	1	1	1 1	1						
1					-				1B0-0					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		125	1	1	1	1	1 1	1						
1						8	913	12-K	E8-0	003)		100	2	2	2	2	2 2	2						
1						9	960	01-0	06022	2-07	フランシ	"ホ"ルト	6X22			50	2	2	2	2	2 2	2						
ı																												
					- 1																							
l																												
					1																							
l																												
					- 1																							
					- 1																							
					- 1																							
	_	-		-				-	1	992.0	04.01				Di Eng	F9												

F 10

ブロックNO.

F - 17

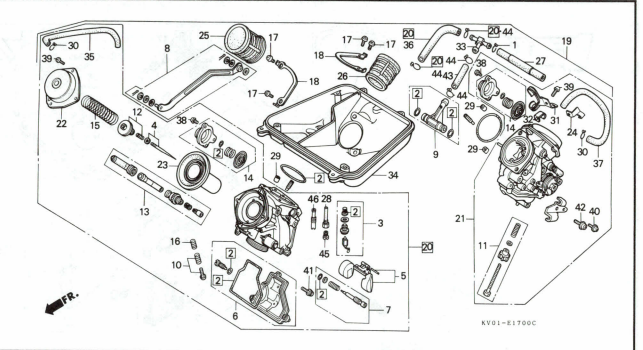


整備項目 標準		部品番号	部品名名	希望小売格		月 /T250 G-YA F2	нь	н н	固 VTZ250 - 2 J		適用 初号機	終号機	9	1	プ
"スケットセット	5 1	15772-551-000	フ"リーサ"ーチューフ"クリツフ。	1.42		-08-			- 1	_		VD10G A			
(טלא 0.5 לידכער)	5 5 5	95002-02120	チューフ "クリツフ ° (B12)	30	-	+00-			- 1	-	VD10G B				
"エットニート"ルセットO.	7				-					1					
לעם 2.2 סיפת 1.2 פער 1.2 פער 1.2	2	16010-KV0-004	מ"אל"ל דער מייאל איימ	1,600	_	2 .				-					
フロートチャンハ…ーセツト		16010-KV0-701	カペスケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.,,,,		- 2		-	2 -						
イツコマシ 0.1 カサン)		16010-KV0-671	カベスケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									VD10G C			
コートセット	9	16010-KV0-672	カベスケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,550	-	-1.					VD10G D				
イツコマシ 0.2 カサン)					2					-					
FT7"U9-ASSY.	3	16011-ML0-004	ハ"ルフ"シートセツト	1,900	-	2 2	-		77.						
メインシッエツト		16011-KV0-721	ハヅルフヅシートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,700					- 2	2					
לעם 0.2 סידע)	4	16012-KV0-004	シ"エツトニート〝ルセツト・・・・・・・・・・・	970	-	_				1-					
3-9-N"IV7"セット 0.	5	16012-KV0-014	シ"エツトニート〝ルセツト・・・・・・・・	850						-					
‡τ7"ν9-ASSY	3	16012-KV0-721	シ"エツトニート"ルセツト	850	-	- 0		- 1	- 2	2					
. +r7"b9-ASSY.	5	16013-KE8-004	フロートセット	1,550	2	2	2 2	2	2 2	2					
"+1-4E°XF)COMP	6														
イツコマシ 0.2 カサン) **** **** *************************	6	16015-ML0-004	フロートチャンハ "・セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5,200	2	2	2 2	2	2 -	-		_			
J−J−↑"−ス1.	1				-			-	- 2	_		VD10G C			
	4 6	16015-ML0-014	フロートチャンハ``・セツト・・・・・・・・・	4,550	-	- 1		-	- 2	-	VD10G D				
	- 10 70				-	- 1				2					
	7	16016-KV0-004	スクリユーセット	670	-	2	2	2 .	2 2	2					
	8	16017-KV0-004	レハ``-リンクセット	1,300	1	1	1 '	1	1 1	1					
	9	16026-KV0-004	フューエルシ"ヨイントセツト												
	1 4 7 7 1		16026-KV0-014	1,150	1	1						VD10A B			
		16026-KV0-014	フューエルシ"ヨイントセツト	1,050	1	1		-		-	VD10A C				
	1000				-	- '	1 '	1	1 1	1					
	10	16029-KE8-004	スクリユーセットC	620	1	1	1 '	1	1 1	1					
	11	16029-ML7-004	スクリユーセツトA												
R Mindre 1			スクリユーセットA	670 F1		= 10		-	- 1	1					

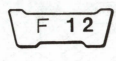
F 11

ブロックNO.

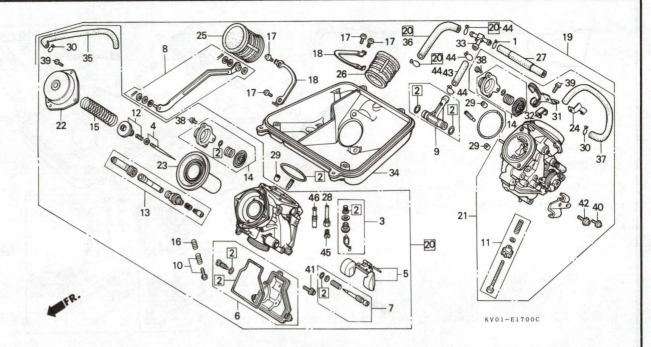
E-17



整	備 項	目	標準時間	見出 番号	部	ᇜ	番	号		部		00	名	希尔	売		VT25		н		Z250 J	数 K	適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ
				12	160	7-k	<m3-< td=""><td>-751</td><td>11"</td><td>ルフ"フ。</td><td>U-11</td><td>2ツト</td><td></td><td>8</td><td>30</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1. 1. 1. 1. 1.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></m3-<>	-751	11"	ルフ"フ。	U-11	2ツト		8	30	2	2	2	2	2	2	2	1. 1. 1. 1. 1.				
				13	1604	6-k	(VO-	-004	23	-3-11"	ルフット	271 (1	.)	1,8	00	2	2	2	2	2	2	2					
				14	1604	8-k	(VO-	-004	IP	ーカツトハ	"רעו"	"セット		3,9	00	2	2	2	2	2	-	-					
					1604	8-1	MR7-	-004	IP	ーカツトハ	ירעויי	יל"ד.		4,1	00	-	-	-	4	-	2	2					
				15	1605	0-k	(M3-	701	11"	+1-6t	٠٦٢:	ンスフ・リン	2"	5	10	2	2	-	_	_	-	_					
					1605	0-k	(VO-	703	/\"	+1-4t	·15°	ンスフ・リン	2"	5	10	-	_	2	2	2	_	_		VD10B B			
					1605	0-k	(VO-	704	//"	+1-4t	٠٦٢:	シスフ・リン	2"	4	80	-	_	2	2	2	-	_	VD10B				
					1609	0-k	< V O -	721	11,,,	‡1-4t	٠٦٢:	ンスフ・リン	2"		80	-	-	-			2						
				16	1605	2-k	(G4 -	-003	スフ	。リンク"				1	65	1	1	1	1	1	1	1					
				17	1608	0-1	4B0-	671	110	ンスクリユ					75	4	4	4	4	4	4	4					
				18	1609	0-1	1L7-	004								2	2	2	2	2	2	2					
			. 1	19	1610													-	_	_	-	_					
										100-K				53,5	nn	1	1	_	_	_	_	_		1005602			
					1610	0-K	vo-	034						,,,,	00	,								1007002			
				h /						100-K				53,5	nn	1	1	_	_		_	_	1005603	1007248			
					1610	0-K	vo-	044						53,5		1	1	_	_	_	_		1007249	1001240			
			1		1610									52,0		_	-	1	1	1	_	_		1027176			
					1610									52,0		_	-	1	1	1		_	1027177	1030599			
				d .	1610									52,0	2010		-	1	1	1	_	1	1030600	1030377			
					1610											-	-	- 2			1			1058211			
					1610									,-			2		3	- 39	1	_	1058212	1060833			
					1610									52,0		-	-		-		1	_	1060834	1060833			
					1610									32,0	00		-	_	-	-	. '	-	1000034	1000933			
			S		1010	UK	·VU	123		100-K				52,0	00				_		4		10/005/	40/7/57			
					1610	0-4		724							-	-	_	_	-	-	1	-	1060954	1063653			
					1010	U-K		120	T1'	1 03-1	4331			48,6	UU	-	-	-	-	-	1	-	1063654				
				20	1610	1	NO.	01/		t to 7 11 1	2 40	CV		2/ 7	00	-	-	-	-	-	-	1					
				29										26,7		1	1	-	-	-	-	-					
					1610	1 - K					1.1.	J-ASS	Y	26,0			-	1	1	1	-	-		VD10B B			
	-	_	-			-	-	1992	. 04 .	UI	-	-			F11		_										



E-17

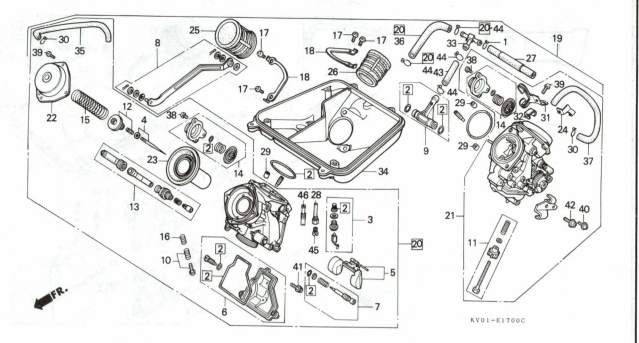


控	備	項	目	標準 時間	見出番号	部品	番号	200	部	00	名	希望小売価格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ H-2	250 J	数 K	初号機	号 機終号機	9	1
		1000			(20)	16101-1	KV0-7	05 R.	フロントキヤ	フ"レタ-ASSY		24,300	-	-	1	1	1	-	-	VD10B C	VD10B C		
					1.0	16101-1	KV0-7	06 R.	フロントキヤン	フ"レタ-ASSY		24,300	-	0-1	1	1	1	-	-	VD10B D			
					1 0	16101-1	KV0-7	22 R.	フロントキヤ	7"U3-ASSY		24,300	V - 3	-	-	-	-	1	-		VD10G A		
						16101-1	KV0-7	23 R.	フロントキヤ	7"U3-ASSY		26,000	1-	-	-	-	-	1	-	VD10G B	VD10G B		
					100	16101-1	KV0-7	24 R.	フロントキヤ	フ"レタ-ASSY		26,000	-	-	-	-	-	1	-	VD10G C	VD10G C		
						16101-1	KV0-7	25 R.	フロントキヤ	フ"レタ-ASSY		24,300	-	-	-	-	-	1	-	VD10G D			
					1								-	14	-	-		-	1				
					21	16102-1	KV0-0	14 L.	キヤフ"レタ	-ASSY		26,700	1	1	-	-	-	-	-				
						16102-1	KV0-7	04 L.	リヤーキヤフ	"レタ-ASSY.		26,000	10 T.	-	1	1	1	-	-		VD10B B		
						16102-1	KV0-7	05 L.	リヤーキャフ	"UB-ASSY.		24,300	-	-	1	1	1	-	-	VD10B C	VD10B C		
					1	16102-1	KV0-7	06 L.	リヤーキャフ	"US-ASSY.		24,300	-	-	1	1	1	-	-	VD10B D			
						16102-			リヤーキャフ	"V3-ASSY.		26,000	-	-	-	-	_	1	-		VD10G B		
						16102-			リヤーキャフ	"UB-ASSY.		26,000	-	_	-	-	_	1	-	VD10G C	VD10G C		
					1	16102-			リヤーキャフ	"UB-ASSY.		24,300	-	4.	-	-	-	1	-	VD10G D			
					1		DE	- T					-	-	2	-	-	-	1				
					22	16107-	MI 7-0	04 1"	7°COMP			1,650	2	2	2	2	2	-	-				
						16107-			7°COMP			1,650	-	_	_	-	-	2	2				
					23	16111-				ALDCOMP		5,200	2	2	-	-	-	-	-				
						16111-			+1-4C°	ALDCOMP		5,200	-	-	2	2	2	2	2				
					24	16134-			200			350	1	1	1	1	1	-	-				
					1	16134-			173"			350		2	-	_	-	1	1				
					25	16141-						880	× - 0	-	1	1	1	1	1				
					26	16141-	KV0-7	'01 I	-フアンネル			880	-	-	1	1	1	-	-				
					1	16141-						880	-	-	-	-	-	1	1				
					27	16144-				P		240	-	-	-	-	-	1	-		VD10G A		
					1	16142-				P		330		1-	-	74	_	1	-	VD10G B			
						.0172		- ' '		11 10 11		Ton-Ent	-	-	-	-	_	-	1				
					1		1	992.04	01			F.	12										



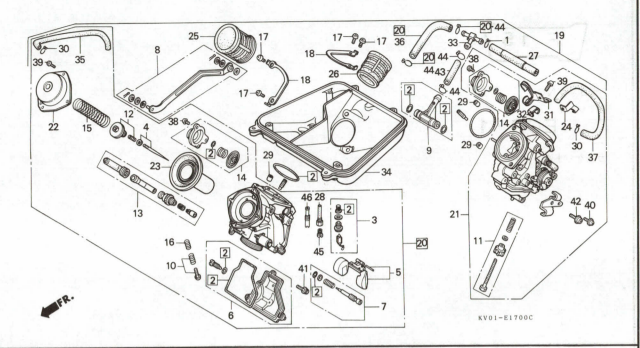
プロックNO.

E-17

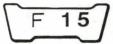


7	整	備 項	目	標準時間	見出 番号	部品	品 番	号	部	OQ	名	希望 小売 価格	使 FG	VT250 FG-YA F	9 円		個 VTZ25	数) JK	適用	号 機 終号機	Þ	イ	プ
		Ty burton			28	16165	-KE8	3-004	ニート"ルシ"コ	ツトホルタ"		1,250		2	-	-	-						_
						16165	-KVC	701				1,000	/- /		2	2	2 :	2					
					29	16178					W. L. V	130	4	/.	1.	1.	1.	. /.					
					30	16179		Complete and the second				85	2	2	2	2	2	2 2					
							-	nonet.		500 - F	Otto and of the		_	_	_	_							
					31	16179	-KVO	-004	ハッインタッー	Year		350	1	1	1	1	1 .						
					32	16179						85	- 1	-	-	1		1					
					(47 t) P7 (44	16180	2001200					660	1	1	1	1	1						
						10100	1100		0 3101			000	. !			1	1			VD100 🗖			
				- 1		16180	-KY6	-004	T:ハヨイント			700	-	-	_	_	Γ.	_		VDIUG A			
				1		10100	KIU	004	10 3151.			700	-	1	_	_		-	VD10G B				
					34	16188	- 4110	-004	711-+-0"-	7		6,900	1	4	_	-		. 1					
					24	16188							1	1	_	-		-					
					75	16199						6,600	-	-	1	1	1	1					
						16199						185		Huy	1	1	1	-					
						16199						190	-	-	-	-		-		VD10G B			
						10199	-KVU	-122	T1-7"			190	-	-	-	-	- 1	-	VD10G C				
				- 1									-	-	-	-	-	- 1					
					7/	4/400		001				1361											
					36	16199						190	1	1 :	1	1	1 -	-					
						16143					41.1.1	185	-	+	-	-	- 1	-		VD10G A			
						16199	-KY6	-004	£1-7"			200		- 0.0	-	-	- 1	-	VD10G B				
				2 1									-	100	-	-		1					
				1 11 1	37	16199						200	1	1	1	1	1 -	-					
						16198						200	-	-	-	-	- 1	-		VD10G B			
				1 13		16198	-KVO	-722	£1-7"			190	-	-	-	_	- 1	-	VD10G C				
				1									-	F37	_	_		1	_				
					38	93500	-040	A0-80	ハペンスクリユー	4x8		20	4	4	4	4	4 4	4					
				- 1	39	93500	-040	10-0A	ハペンスクリユー	4X10	98	20	8	8	8	8	8 8	8					
				1 1	40	93892	-040	08-00	スクリユーワツシ	r- 4x8		25	1	1	1	1	1 1	1					
								1992	.04.01			F1	3										

E-17



整備項目 標準時間	見出 部品番号 部	希 望 品 名 小 売 価 格	VT250 FG FG-YA F2H H H	固 数 VTZ250 -2 J K	適用号機 タイプ 初号機 終号機
Maria Ma Maria Maria Ma	42 93892-05014-00 スクリューワンシャー 43 95001-75090-40 フューエルチューフ・ 95001-75140-40 フューエルチューフ・	- 4X16	5 1 1 1 1 1 1 5	6 6 6 1 1 1 1 - 1 - - 1 -	VD10G A VD10G B
1 (ESTO F) 1 (ES	45 99101-393-1250 メインシーエット	이 가득 두 다음이 가게 없는데 이 사람들이 그 때문에 그 사람들이 그 생각이 다음	0 2 2	1 4 4 4 2 2 2	
				2 2 2	
Y I I MATE AN ANALYSIS OF THE STATE OF THE S					
0718701 0718701 0718701					
0825.00	1992.04.01	10 - 1291 F	F14		



EOP - 1

ガスケットキットA

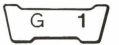
整	備	項	目		標準時間	見出 番号		品質			部	ď		名	希望小売 価格		VT250 FG-YA F			個 VTZ2! H-2	0	加口批准	号 機終号機	Þ	1
							061A								6,200	1	1	-	-	-	-	-			
						. 1	061A	1-KV	0-70)1	カ"スケツトキ	71A			6,900	-	-	1	=	-	-		1018194		
						1										-	-	-	1	-			1018376		
						l										-	-		-	1			1026379		
							061A	1-KV	0-70	02	カ"スケツトキ	ツトA			6,600	-	-	1	-	-		1018195			
																-	-	_	1	_		1018377			
					- 1											_	-	-	-	1		1026380			
							061A	1-KV	0 - 72	20	カ"スケツトキ	YFA			6,600	-	-	-	-	-	1 -		1064127		
					- 1		061A	1-KV	0 - 72	21	カ"スケツトキ	YFA			6,600										
											(コウセイフ"	こン)				-	_	_	_	_	1 -	1064128			
											"					-	-	-	-	_	- 1				
						1	1220	9-MA	6-00)5	ハ"ルフ"ステ	ムシール	(NOK)		330	8	8	8	8	8	8 8				
						2	1225	1-KV	0-00					ケツト・・・・・	1,150	1	1	1	1	1					
							1225	1-KV	0-72					ケツト・・・・	1,100	-	ı.	_	-	Ĺ	1 1				
						3	1225	2-KV	0-00					ント	1,150	1	1	1	1	1					
							1225	2-KV	0-72					ント	1,100	-	-	-	-		1 1				
						4	1239	1-KV	0-00						690					2					
							1239	1-KV	0-72					ייר	670			_	-	-					
						5	1829	1-23	6-00	00	エキソ"ーストル	\°17°	カ"スケツ	٠	140	2	2	2	2	2					
															. 40	-	-	_	_	_	> -		106/127		
							1829	1 - MN	4-92	20	エキソ"ーストル	10170	カ"スケツ	٠	205	_	_	_			2 -	1064128	1004127		
															203	_					- 2				
						6	9040	7-KVI	0-70	0	יאפעירפעים.	- 10M	M(A)		130	_					-		1018194		
										•		. 011			130			_					1018194		
																			_						
							9040	7 - K VI	1-70	1	. או:ויירעויים	1 O M	M(A)		130								1026379		
							,040	100	5 10		u//////	1011	m(A).		130										
																						1018377			
										92.0					F15		-	-	-	2	_	1026380			



EOP - 1

ガスケットキットA

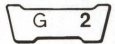
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部 品	番号	剖	3	00	名	希:小価	売		VT250			個 VTZ25 H-2		適初号機	用	号 機終号機	9	1	プ
					7 8 9	90443	-KV0-700 -MB0-000 -PA9-003	シーリング	לניר" כ	r- 10M	 M アライ)		85	6	6	3	3	1 - 3 - 4 4	-						
							-KE8-003 -ME5-003				 751)				2			2 2	2 2						
					1																				
													00-3	inter Artu 3											
							199	2.04.01				_	F1	0		_				-	-	_		_	



EOP - 2

ガスケットキットB

整	備	項	目	į.	標準時間	見出番号	部点	D :	番号		部		00	名		希望小売格	使 FG	VT25 FG-YA		Н		Z250	数 K	適 用初号機	号 機 終 号 機	9	1	5
						1	061B1	-K1	v0-00	0	カ"スケツ	トキツトE	3			2,650		1		-	-	-	-					-
						Russ											-	-	1	-	=	-	-		1018357			
						7 5											274	-	=	1	-	-	_		1018376			
						1											-	-	-	-	1	-	-		1026379			
						5 1	061B1	-K\	<i>V</i> 0-01	0	カ"スケツ	トキツト日	3			2,650	-	4.5	1	-	-	_	-	1018358				
						-											-	3	-	1		-	-	1018377				
																	-	-	-	-	1	-	-	1026380				
						1	061B1	-K1	10-72	0	カ"スケツ	トキツト日	3			2,650	-	_	-	-	-	1	_		1063703			
						1	061B1	-K\	10-72	1	カ"スケツ	トキツト日	3			2,650									.005.05			
						1					(コウセイ	フ"ヒン)					_	-	_	-	-	1	-	1063704				
						1						,,					-	_	-		-	_	1	.005.0.				
						1	11107	-KE	8-00	0	シールラハ	···				120	1	1	1	1	1	1	1					
						2	11315	-KE	8-00	0	オイルハロ	ンカ"スク	ツト			330	1	1	1	1	1	1	1					
						3	11343	-KE	8-00	0	L.250	クケースカ	ハ"ーカ"ス	ケツト		135	1	1	1	1	1	_	-					
						4	11394	-KE	8-00	0	R. 250	クケースカ	ハ"ーカ"ス	ケツト		510		1	1	1	1	1	1					
						5	11632	-ML	7-000	0	キッヤーシ	"ות אל	-カ"スケ"	١		235	1	1	1	1	1	1	1					
						6	11636	-KE	8-000	0	L. A.	C.5"I	ネレーターた	ハッーカッ	スケット	160	1	1	1	1	1	1	1					
						7	15154	-42	25-000	0	オイルストレ	レーナーカ	"スケット.			185	1	1	-	-	- (-	2-0					
						1											_	_	1	-	_	_	-		1018357			
																	_	_	-	1	-1	-	-		1018376			
																	_	-	_	-	1	_	_		1026379			
							15154	-KV	0-000	0 :	オイルストし	ノーナーハ	∘ツキン			175	_	-	1	-	-1	_	-	1018358	1020317			
																	-	-	7	1	_	-	_	1018377				
																	_	_	_		1	-		1026380				
						100											_	-	_	_			1	1020300				
						8	19226	-KE	8-000) 1	ウオーターホ	いっシフ。	カハ"ーカ"	スケット・		160	1	1	1	1	1	1	1					
						9	90443	-MB	0-000				- 10MM			85	1	1	1	1	1	1	1					
												and the same of			and 5 5	0,5												
						100			199	92.04	4 01					G1												



EOP - 2

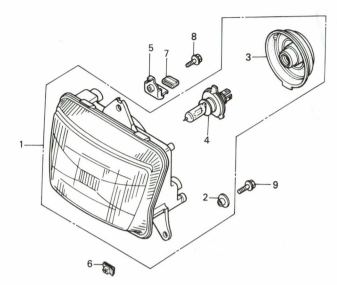
ガスケットキットB

整備項目 標準時間	見出 部品番号番号	部品名名	希望小売価格		VT250 G-YAF			個 VTZ250 H-2 J		適 用	号 機終号機	9	イプ
	10 90463-ML7-000	シーリンク"ワツシヤー 6.5MM	75	2	2	2	2	2 -	-		40/7707	N. P.	
				-			_	- 3	_	1063704	1063703		
				-	-	_	-		2				
	11 90543-273-000	フロントフォークト"レンコツクハ°ツキン	75	-	-	-	-	- 1	-	1063704			
				-	-	-	-	7 7	1				
	12 91301-MB0-000	コネクテインク"キャツフ°カ"スケツト	125	1	1	1	1	1 1	1				
	13 91301-ML7-003	01)29" 48.1X3.6(P51)	130	1	1	1	1	1 1	1				
	14 91301-250-000	Oリンク" 21.5MM	90	1	1	1	1	1 1	1				
	15 91302-KE8-003	01)20" 18X3(751)	95	1	1	1	1	1 1	1				
	16 91302-MB0-013	01127" 32.95X2.62(751)	105	1	1	1	1	1 1	1				
	17 91302-377-000	0リンク" 15X2.5	220	1	1	1	1	1 1	1				
	18 91309-425-003	0リング" 24.4X3.1(アライ)	140	1	1	1	1	1 1	1				
	19 91312-KE8-003	0リンク" 17X3(アライ)	100	2	2	2	2	2 2	2				
	20 91313-MB0-003	0122" 14.7X2.2(751)	85	1	1	1	1	1 1	-				
	21 91313-393-003	01)20" 7.8X2.2(P51)	140	1	1	1	1	1 1	1				
	22 91315-KE8-003	01)20" 24X3(P51)	115	1	1	1	1	1 1	1				
	23 91315-MA6-003	0リンク" 81X4.5(アライ)	120	1	1	1	1	1 1	1				
	24 94109-12000	ト"レンフ°ラク"ワツシヤー 12MM	25	1	1	1	1	1 1	1				
	1002	.04.01	G2										



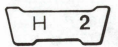
F - 1

ヘッドライト (VT250FG・FG-YA・ F2H)



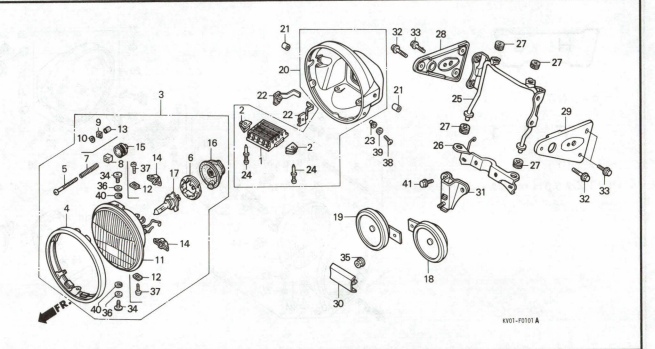
KV01-F0100 ▲

整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部	品種	番 号	部	00	名	希望小売	使 FG	VT2		Н	個 VTZ25 H-2		道用	号 機終号機	9	1	プ
^ツト "ライトASSY		1	3310	00-KV	0-003	ヘツト "ライト	ASSY. (12V 60/55W			1	1	-	-	-			C	1	W
ヘツト "ライトハ"ルフ "	0.1	2	3310	18-KV	0-000	ヘツト "ライト	ハウシッンクッ	カラー・・・・・・	105	2	2	2	-	-	-					
		3			5-951			``-カノ\``		1	1	1	-	-	-					
	8 8 9	4			7-601			12V 60/55W			1	1	-	_	-					
	5 4 4	5	6450)2-KV	0-000	ヘツト "ライト	サフ"ステー.		190	1	1	1	-		-					
	7	6	6452	9-MC	7-000	クリツフ・ナツ	↑ 6MM		140	2	2	2	-							
		7	8360	1-KV	0-000	サイト"カハ"	-2"ロメット		95	1	1	1	-							
		8	9570	0-06	018-00	フランシ"ホ"	ILT 6X18		30	1	1	1 =	-	-	-					
					016-00					-	-	1	-		-					
		9	9570	0-06	018-00	フランシ "ホ"	ILL 6X18		30	2	2	2	-	-	-					
	- 1																			
	- 1																			
	4.5																			
	- 1																			
	- 1																			
	- 1																			
					1003	0/ 01														
			_		1992	.04.01			Н	1			-							



F-1-1

ヘッドライト (VTZ250H・H-2・J・K)

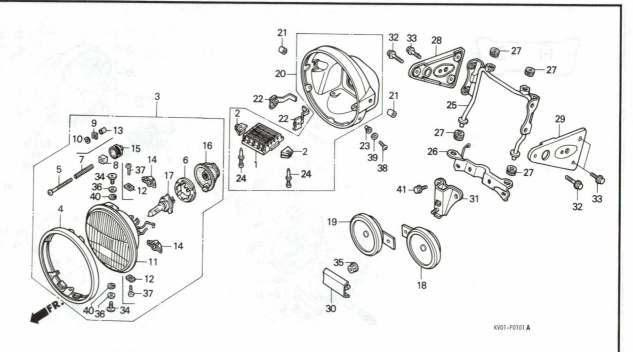


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小売		VT25 FG-YA		н	個 VTZ H- 2		数	適 用初号機	号 機終号機	9	1	プ
and a serie	0.7	1	32150-GJ2-003	マルチカフ°ラ- 15X5	510						_					3	
νξητος» - 15x5	0.3	1		マルチカフ・ラーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170												
\ツト "ライトアンタ <i>" -</i> ステ -			32159-KE5-300	775 751 ASSY. (12V 60/55W)	170				-	-	-						
リト "ライトASSY	0.1	3	33100-KV0-701	(795U-)	11 000				1	1	_	_					
ハツト "ライトハ"ルフ "		1000		(\(\sigma\))0-)	11,900						1			1064596			
-JASSY.						-	1	_	-					1004370			
ト "ライトユニツト	0.2	100	33100-KV0-702	ヘット "ライトASSY. (12V 60/55W)					-								
カンレンフ"ヒン フクム)					11,900	-	-	-	1	1	1	1					
₹. ヘット "ライトフ°レート			33100-MN8-671	ヘット"ライトASSY. (12V 60/55W)													
· ^">1\n' > 1\n'				(スタンレー)	11,900	-	-	-	-	-	1	-	1064597				
/ト "ライトケース C O M P	0.4	100				-	-	_	-	-	-	1		1102978			
クト		*	33100-MN8-672	つツト"ライトASSY. (12V 60/55W)													
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.5		33100 1110 012	(3950-)	11,900	-	-	-	-	-	-	1	1102979				
		4	33101-KE5-000	^ツト "ライトリム	2,850												
		4	33101-KE3-000	(スタンレー ヨウ)	2,000	_	14	-	1	1	-	_					
								-	_		1	-		1064596			
					2,350	100	_		1	1	1	1		1001370			
			33101-KV0-702	ヘット"ライトリム (コイト)		-		-	1	'	1	-	1064597				
			33101-MN8-671	ヘツト "ライトリム	2,350		-	_	_	-	1	4	1004371				
					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	-	-	-		-	-	1					
		5	33103-KV0-700	ヒ"-ムアシ"ヤステインク"スクリユ	205	-		-	1	1	-	1		10//50/			
						-	-	-	-	-	1			1064596			
		5 50	33103-MN8-671	ヒ"-ムアシ"ヤステインク"スクリユー	150	1-	-	-	-	-	1	-	1064597				
			33103 1			-	-	-	-	-	-	1					
		* 6	33105-KV0-702	ハ"ルフ"セツテインク"リンク" (コイト)	440	_	-	_	1	1	1	1					
		7	33107-KV0-702	ヒ"-ムアシ"ヤステインク"スフ°リンク"	V 5 1 18												
		1	331U7-KVU-7UZ	(11C)	05		_		1	1	1	1					
		1 3		(1117)	73					'	٠.						
		1															
		100			110												
			1992	.04.01	H2	-		Name and	-			-			-	-	_

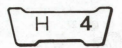
ブロックNO.

F-1-1

ヘッドライト (VTZ250H・H - 2・J・K)

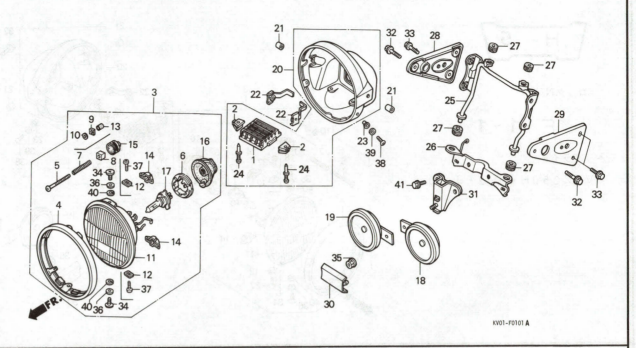


整	備 項	目	Pu		標 準時 間	見出 番号	部品番号	部 品 名	希望小売桶格	使 Fi	VT2 G FG-Y		Н		Z250	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	1	ブ
						(7)	33107-300-003	ヘツト "ライトヒ" - ムアシ "ヤステインク"	Log							J			A-1	18	3
								スフ・リンク゛													
								(スタンレー ヨウ)		-	-		1	1	-	-					
							77407 400 474	//		-	-	-	_	-	1	-		1064596			
							33107-MN8-671	ヒ"-ムアシ"ヤステインク"スフ。リンク"	95												
								(スタンレー ヨウ)			-	-	-	-	1	-	1064597				
							77447 1110 702	// 			-	-	-	-	-	1					
							33117-KV0-702	ヒ"-ムアシ"ヤステインク"ナツト (コイト)			-	-	1	1	1	1					
						9	33117-001-023	ヘツト [™] ライトヒ [™] −ムアシ [™] ヤステインク [™] ナツト .	105)											
						10	33119-371-003	(スタンレー ヨウ)		-	-	-	1	1	1	1					
						10	33119-371-003	た"-4アシ"ヤステインク"ワツシャ (スタンレー ヨウ)	110					- 3							
								(1)			-			1	1	7					
						11	33120-KV0-701	ヘット"ライトユニット (スタンレー)	5,000						4	4					
							33120-KV0-701	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5,000					1	1	1					
						12	33128-292-670	ユニツトホルタ ニナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					1	1	1	1					
							33120 272 010	(スタンレー ヨウ)	90				2	2	2	2					
					- 14	13	33136-426-830	スクリユーカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75				2	2	2	2					
						4 7		(スタンレ- 3ウ)	1505		_		1	1	1	1					
					- 1	14	33137-KV0-700	ヒ"-ムアシ"ヤステインク"ヒ°ホ"ツトカハ"-								- "					
					- 8.3			(-4687)	125	30-	341	-	2	2	_						
					F = 1	- 1			123	-	_		_	-				1064596			
							33137-KV0-702	ヒ"-ムアシ"ヤステインク"ヒ°ホ"ツトカハ"-							_			1004370			
					1 - 14	15- 1-		(11c)	125	Con	- 0-	1	2	2	2	2					
							33137-MF5-841	ヒ"-ムアシ"ヤステインク"ヒ°ホ"ツトカハ"			-						1064597				
						1				_	-	_	-	-	_	2					
						15	33138-KV0-702	スクリユーカハ"- (コイト)	75	_	-	-	1	1	1	1					
					0.8	16	33180-KV0-702	ラ/\"- (コイト)	480	-	-	-	1	1	1	1					
				-			1992.	04.01	Н												



F-1-1

ヘッドライト (VTZ250H・H - 2・J・K)

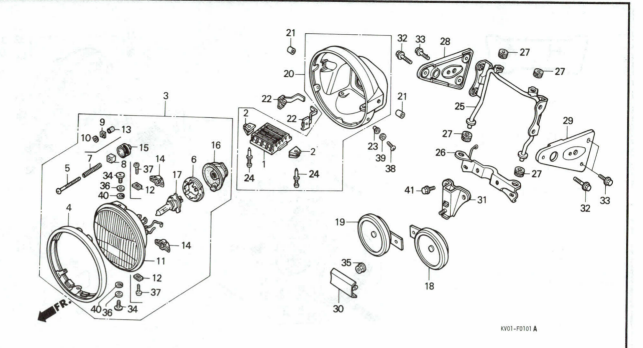


整	備	項	目		標準時間	見出番号	部品番号	部品名名	希望 小売 格		VT250	用 2H		固 VTZ250 · 2 J		適用初号機	号 機終号機	9	1	ブ
	1500			MIT I	R. F. G.	16)	33180-MC5-003	ラハ"-カハ"	500											
						18.7		(スタンレー ヨウ)		-	-	-	1	1 1	-		4400070			
						4.75		,,		-	-	-	-	-	1		1102978			
						*	33112-MM9-013	ラハ"-カハ" (スタンレー ヨウ)	460	8.2	-		_ 1		1	1102979				
						17	34901-MC7-601	ヘツト"ライトハ"ルフ" (12V 60/55W)	2,500	-	-	-	1	1 1	1					
						18	38110-MJ8-671	ホ-ンASSY. (/\1)	2,000	-	-	-	1	1 1	1					
						19	38120-MJ8-671	ホ-ンASSY. (□-)	2,000	-	-	-	1	1 1	1					
						20	61300-KN1-000	ヘツト "ライトケース C O M P	3,850	7	-	-	1	1 1	1					
						21	61302-KE5-000	ヘット "ライトケースカラー						2 2						
						22	61303-KN1-000	ヘツト "ライトケースナツト	165											
						23	61304-379-690	ヘツト "ライトセツテインク"カラー	230											
						24	61307-KE5-300	フ°ラスチツクロツク 6MM	110											
						25	61311-KV0-700	ヘツト "ライトステー	3,100	-	-	-	1	1 1	1					
						26	61314-KV0-700	ヘツト "ライトアンタ" - ステー	920	1-1	-	-	1	1 1	1					
						27	61315-968-000	ヘツト "ライトマウンテインク"ラハ"	130						4					
						28	61316-KV0-700	R. ^">1\7\00000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\10000-\10000-\10000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-	880	-	-	-	1	1 1	1					
						29	61317-KV0-700	L. ^">1\7\00000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\10000-\10000-\10000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-\100000-	880					1 1	1					
						30	61403-KN1-000	ייומאכםך	185	-	-	-	1	1 1	1					
						31	64103-KV0-700	ホーンステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	420											
						32	90100-438-850	スへ。シャルフランシッホッルト 8X22	170					2 2						
						33	90106-KV0-700	スへ°シャルフランシッホッルト 6×16	85					4 4						
						34	90108-KV0-702	ヒ°ホ"ツトスクリユ- 5MM(コイト)						2 2						
						35	90203-PD1-000	フランシッナツト 6MM	140	-	-	-	1	1 1	1					
						36	90401-KV0-702	7°レインワツシヤー 5MM(コイト)			-	-	2	2 2	2					
							1992	.04.01	H4			V. D. Deef	rauguir		10000000	Contract Contract		in make	-100	

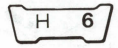
ブロックNO.

F-1-1

ヘッドライト (VTZ250H・H - 2・J・K)

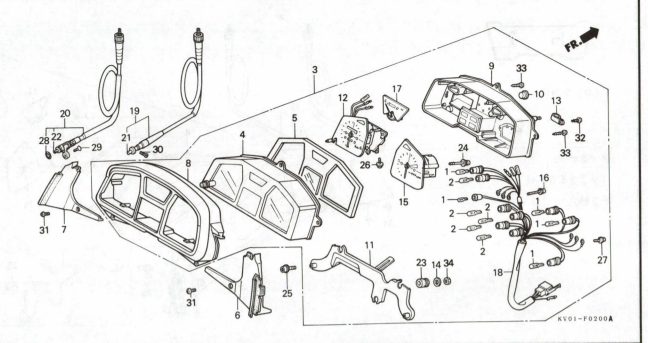


1	整	備	項	目	340	標準時間	見出番号	部品番	5号	部	00	名	/]\	望売格		用 VT250 G-YA F2H	н	個 VTZ	250	数	適 用初号機	号 機終号機	9	1	プ
							38 39	93500-050 93500-050 94111-058	016-0G 700 800	(<i>\(\bar{\alpha}\)</i> 200- 3 \(\alpha\) 200- 3 \(\alpha\) 200- 3 \(\alpha\) 200- 3 \(\alpha\) 200- 3	3ウ) - 5X16 アンシヤー 5MM アンシヤー 5MM	L		20 20 20 20	-		2 2 2	2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2					
							41	95701-060	012-07	フランシ゛ホ゛ル	r 6x12			30	-		2	2	2 2	2					
The second secon																									
7./						14 1			1992.	04.01	1 186.8			Н5		Ling	i.								



F - 2

メーター
(VT250FG⋅FG-YA⋅F2H)

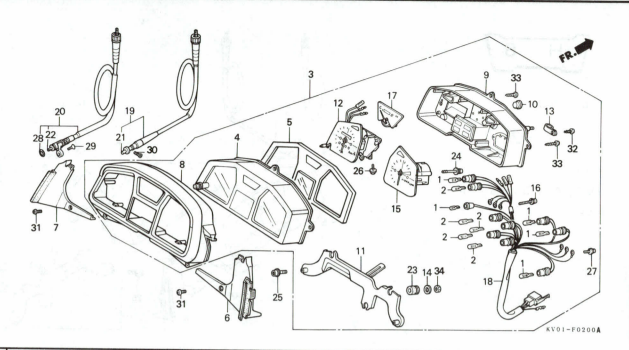


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部	Oga	名	希望 小売 格		VT250		Н	個 VTZ2 H-2	50	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	イプ
コンヒ "ネーションメーターASSY	0.4	1	34908-GA7-701			(12V 3.4W)		-	5	100	-	-	-	-				
. メ-2-ステ-COMP.	2.12	2	34908-KM1-671	ウェッシッヘ "ー	スハ"ルフ"	(12V 3W)	120	5	5	5	-	-	-	-				
メーターレンス "ASSY	0.3	3	37100-KV0-008	コンヒッネーショ		SY. (ニツホ°ンセイキ)	39,000	1	1	-	-	-	-					
x-3-7-λASSY	0.6		37100-KV0-750	コンヒ "ネーショ.	1x-3-AS	SY.												
.XL°-L"X-3-ASSY.						(ニツホ°ンセイキ)	39,000	-	-	1	-	-	-	-				
.ソケットCOMP.	2.3	4	37102-KV0-008	メーターレンス"	ASSY		1,600	1	1	1	-	-	-	-				
37x-9-ASSY	0.7	5	37103-KV0-008	リフレクテインク	"フ·レート.		1,200	1	1	-	-	-	-	-				
テンフ。メーターASSY...................................	0.8		37103-KV0-750	リフレクテインク	"フ°レ−ト.		1,100		-	1	-	7	-	-				
1)t-t-7"W		6	37108-KV0-008	R.11"1"-	ASSY		610	1	1	1	-	-	-	-				
1フノーケーグ "lu・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	7	37109-KV0-008				610	1	1	1	-	-	-	-				
· \L \ \ - \ - \ - \ \ \ \ \ \ \ \		8	37110-KV0-008				4,000	1	1	-	4	-	-	-1				
		°	37110-KV0-751				3,600	-	-	1	-	-	-	-				
		0	37111-KV0-008				2,950	1	1	1	-	-	-	-				
		10	37116-KG4-008				80	1	1	1	-	+	-	-				
		11	37120-KV0-008	メ-タ-ステ-C	OMP		1,300	1	1	1	-	_	-	-				
		12	37200-KV0-008	スヒペート"メー	9-ASSY	1. The Control of the												
		12	31200 KV0 000	The Park State		(ニツホ°ンセイキ)	13,000	1	1	-	-	+	-	-				
			37200-KV0-751	スヒペート"メー	3-ASSY		12,800	-	149	1	-	-	-	-				
		13	37215-KM1-670	2527°			85	1	1	- 11-	-	-	-	-		1010380		
		, ,	37215-KV0-008				80	1	1	-	-	_	-	-	1010381			
			31213 KVO 000					-	-	1	$(-1)^{-1}$	-	-	-				
		14	37244-MA6-008	フペレインワッシ	r		75	3	3	3	-	-	-	-				
			37250-KV0-008			ツホ°ンセイキ)	16,300	1	1	-	-	-	-	-				
		13	37250-KV0-751				15,500	-	-	1	-	7	-	-				
		16	37305-KE5-008		r- 3x2	2			3	3	-	-	-	-				
			1992	.04.01		ALC: UNIVERSITY OF THE PARTY OF	Hé	5				-					-	-

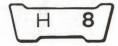
ブロックNO.

F - **2**

メーター
(VT250FG・FG-YA・F2H)

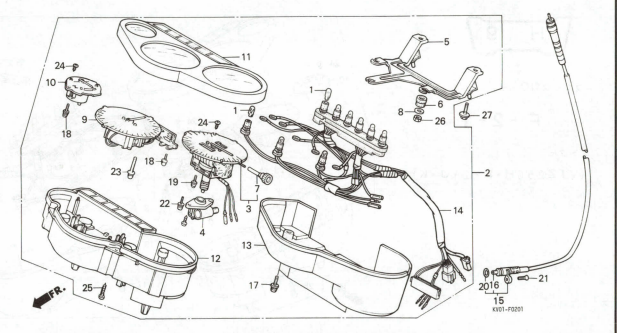


整	備	項	目	To	 標準時間	見出 番号	部		番	号		部		000	名	希望小売格	使 EG	VT25		u		250	数	適料		機	g.	1	プ
						17				-008	テンプ	10メーター	ASS	Υ		 2,350		1			_				-				
										-751						2,250	-	-	1	_	-	-	-						
						4.000000000			10000	-008						4,550	1	1	1	-	-) - [-						
						1,00			100000	-750	Yr.	ート"メー	ターク	-フ"ル	SSY	 810	1	1	-	-	_	-	-						
						20	448	330-	MK4	-000	YE •	ート"メー	ターケ	-7"14	SSY	 1,100	-	-	1	-	-	-	-						
						21	448	331-	KM3	-750	インナ	ーケーフぃ	ı			 310	1	1		_	1	-	_						
						22	448	331-	MLO	-720					עו" כ	310			1	_	_	_	_						
						23	849	905-	KE8	-008							3	3	3	_	_	_	_						
						24	900	32-	ML7	-671					6		2	2	2	_	1	_	-						
					-	25	900	91-	KF0	-000					25	85	_	-	_	-	1	-							
						26	901	01-	GC8	-008	フラン	シッスクリ	7 -	448		95	2	2	2										
										-008						75			3	_	1	-	_						3
										-000						75	_		1		J		-						
						29	937	00-	050	20-0G						20			1		-1	_	_						
						30	937	00-	0502	25-0A						25			-	-	1	_	-						
						31	938	92-	0400	08-17	321	ז -רים - ר	P -	448		25	2	2	2										
								-	2432						2	20	1	1	1	_	3	-	-						
									2442		3"	oンク"ス	7117	- 4×1	6		5	5	5	-		_	-						
						34	940	01-	0600	00-05						25	-		7	_		_	_						
					-					8	0.32	,,, 0,				23	3	3	2	7	1	-	-						
					- 1																								
	-			-					1	1992.	04.0	1				H7													



F-2-1

у-9-(VTZ250H•H-2•J•K)

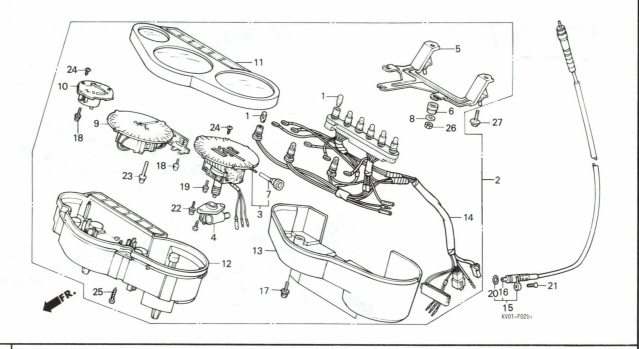


*X // TA H	標準時間	見出番号	部品番号	部	<u>a</u>	名	希 望 小 売 価 格		VT250 G-YA F			TZ250	数 K	適初号機	用号	号 機 終号機	9	1	プ
ンt "ネーシヨンメーターASSY	0.4	1	34908-GA7-701	ウェツシ `` ~ スハ	"ルフ" (1	2V 3.4W)	85	-	700	-	9 9	9	9						
79"7°9-ASSY.	5-25-1	2	37100-KV0-702	コンヒ "ネーションメ	-3-ASSY	. (ND)	,	-	713	-	1 1	1	1						
メーターアツハペーケース		3	37200-KV0-702	スヒペート"メーター	ASSY. (ND)	12,800	-	-		1 1	1	1						
תוליי –	1 4 4	4	37205-MJ6-009	P9"7°9-ASS	Y		1,350	-	-	-	1 '	1	1						
E°-r"X-9-COMP	0.6	5	37211-KV0-702	メーターセツテインク	"ステ		1,350	-	7-1	-	1	1	1						
テンフ°メーターASSY.		6	37215-MJ6-721	メーターセツテインク	`` ラハ``		100	-	-	_	3	3	3						
メーターロアーケースASSY.		7	37220-MJ6-009	トリツフ。メーターノ	7"		300	-	-	-	1 '	1	1						
YTTCOMP.		8	37244-MA6-008	フ。レインワツシヤー			75	-	-	-	3	3	3						
-ターセツテインク"ステー	0.3	9	37250-KV0-702	3JX-3-ASSY	. (ND).		15,500	-	-	-	1 '	1	1						
亡°-ドメーターケーブルASSY	0.1	10	37400-KV0-702	テンフ。メーターAS	SY. (ND)	2,250	-	-	-	1	1	1						
		11	37614-KV0-702	メーターアツハ°ーケ			3,100						1						
		12	37617-KV0-702	メーターロアーケース		the state of the s	3,250					1	1						
		13	37618-MJ6-019	זוות			2,450					1	1						
		14	37619-KV0-702	メーターコート"CO	9,744		4,250						1						
		15	44830-MK4-000	スヒ。-トメーター	ケーフ"ルAS	SY	1,100	-	-	-	1 1	1	1						
		16	44831-ML0-720	スヒペート"メーター	インナーケーフ	٠٠١٠	310												
		17	90101-MJ6-000	スクリユーワツシヤー	4X12		110	-	-	-	3	3	3						
		18	90160-MJ6-000	スクリユーワツシヤー	3X12		80	-	-	-	6 (6	6						
		19	90161-MJ6-000	スクリユーワツシヤー	3x8		80	-	-	-	2	2 2	2						
		20	91301-027-000	0リンク" 6.8X	1.9		75	-	-	-	1 '	1 1	1						
		21	93700-05020-0G	オーハ"ルスクリユー	5x20				-			3	1						
		22	93893-04010-18	スクリユーワツシヤー	4X10		30	-	-	-	2	2 2	2						
		23	93893-04020-10	スクリユーワツシヤー	4X20		30	-	-	-	2	2 2	2						
		24	93901-222G0	タツヒ°ンク"スクリ	1- 3X16		20	-	-	-	3	3	3						
		25	93901-24320	タツヒ°ンク"スクリ	1- 4X12		20	-	-	-	3	3	3						
			1992.	04.01			Н8												

ブロックNO.

F-2-1

У-9-(VTZ 2 5 0 H • H - 2 • J • K)

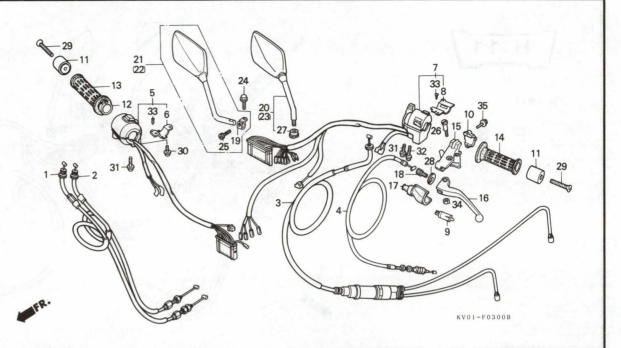


整	備	項	目	標 準 時 間	見出 番号	部	品番	号	部	ΩΩ	名	希望小売価格	使 用 VT250 FG FG-YA F2H		個 VTZ250 H-2 J	数 K	適用 初号機	号 機 終号機	タイ	プ
				2	26 27	9400 9570	1-060 1-080	080-0s 016-00	6カクナツト フランシッホ	6MM	5	25		3	3 3 2 2	3		_= -	45	
					1															
	-	à		14.75		- 1 -		1992.	04.01	17.00	LIFE LANGE	н				1			7 5 5	

ブロックNO.

F - 3

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

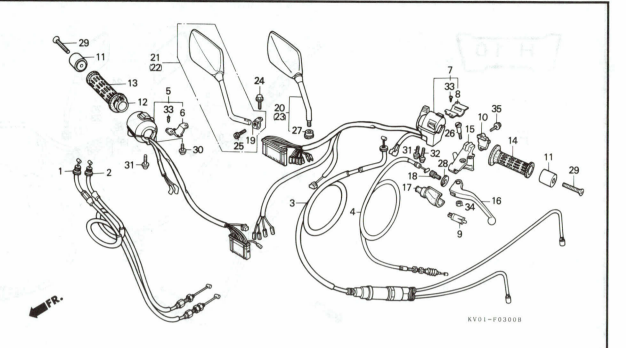


整 備 項 目	標準 時間	見出番号	部品	番	号	部	000	名	希望 小売 価格	使 FG	VT250 FG-YA		Н	個 VTZ H-2		数 K	適 用初号機	号 機終号機	9	1	プ
にロットルケーフ "ルCOMP	0.6	1	17910	-KVO	-000	スロツトルケー	フ"ILCOMP	. A	1,250	1	1	-	-	-	-	-					
ニコテッモトックシッカン)			17910	-KVO	-010	スロットルケー	7"ILCOMP	. A	1,250	-	-	1	1	1	1	1					
チヨ-クケ-フ~ルCOMP.		2	17920	-KVO	-000	スロットルケー	7"ILCOMP	.B	1,250	1	1	1	1	1	1	1					
ライティンク"&スターターキルスイツチASSY.		3	17950	-KVO	-000	チヨークケーフ	"ILCOMP.		2,250	1	1	1	-	+ 1	-	-					
ウインカースイツチASSY.	100		17950	-KVO	-700	チヨークケーフ	"ILCOMP.		2,250	-	-	-	1	1	1	1					
ラツチェーフ "Iv COMP	0.2	4	22870	-KVO	-000	クラツチケーフ	"ILCOMP.		980	1	1	1	-	-	-	-					
R .ハント "ルク"リツフ。			22870	-KVO	-700	クラツチケーフ	"ILCOMP.		980	-	1 4	-	1	1	1	1					
ロントレハ"-スイツチCOMP	0.1	5	35150	-KVO	-003	スターターラ1	テインク"キル	スイツチASSY	4,000	1	1	1	-	-	-	-					
L .ハント "ルク"リツフ。			35150	-KVO	-700	ライテインク、	& 23-3-+	ルスイツチASSY	4,000	-	- 1	-	1	1	1	1					
ハント "ルレハ" - COMP .																					
コツトルク	0.3	6	35152	-KE8	-703	キルスイツチも	ツテインク"フ	۰۷-۲	195	1	. 1	1	1	1	1	1					
\ント " レレノ\" −フ "ラケツト		7	35200	-KVO	-003	ウインカースイ	"JFASSY.		4,450	1	1	1	-	1	-	-					
			35200	-KVO	-700	ウインカースイ	"JFASSY.		4,350	-	-	-	1	1	1	1					
		8	35204	-KE8	-702	ウインカースイ	ツチセツテイン	ク"フ°レート	280	1	1	1	1	1	1	1					
		9	35330	-413	-003	フロントレハ	-スイツチCO	MP	690	1	1	1	1	1	1	1					
		10	45516	-KR3	-900	マスターシリン	ノタ"ーホルタ"		600	1	1	1	1	1	1	1					
		11	53104	-KM3	-000	ハント"ルウコ	۲۲۰۰۰۰		620	2	2	_	_	-	_	_		1006407			
			53104	-KVO	-000	ハント"ルウェ	11		510	2	2	-	-	-	-	-	1006408				
										-	-	2	2	2	2	2					
		12	53141	-422	-000	スロットルク	リツフ・ハ・イ	7°	550	1	1	1	1	1	1	1					
		13	53165	-422	-000	R . 1121"	2"リツフ°.		500	1	1	1	1	1	1	1					
		14	53166	-422	-000	L.1121"1	יסיו"יסי.		500	1	1	1	1	1	1	1					
		15	53172	-KR3	-900	ハント"ルレハ	\``−フ``ラケツ	1	1,350	1	1	1	1	1	1	1					
		16	53178	-KVO	-000	L.1121"	עריי-com	P	830	1	1	1	1	1	1	1					
		17	53180	-425	-010	ハント "ルレバ	1"-フ"-ツ.		580	1	1	1	1	1	1	1					
		18	53192	-268	-000	ワイヤーアシ	ヤステインク"	ホ"ルト	230	1	1	1	1	1	1	1					
		19	88105	-MJO	-000	ハッツクミラ・	フッラケット.		670	2	2	-	-	-	-	-		1003531			
						.04.01			Н1	0											

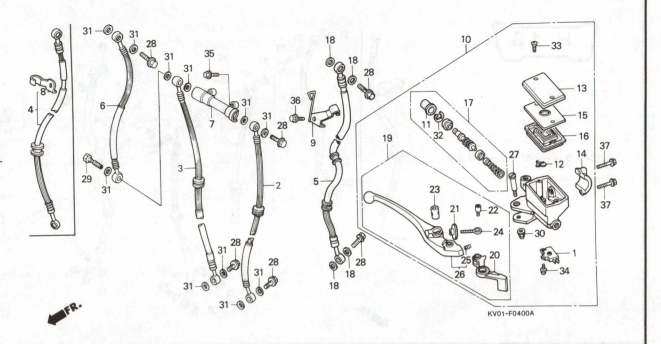
ブロックNO.

F - 3

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル



整	備 項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	00	名	希 望 小 売 価 格		V	用 T250 -YA F2H			Z250	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	イプ
				20	88110	-KM3	-751	R . / \""/2 = 5	ō		2,85									1 112		
				21	88110	-KVO	-303	R . /\""/2=	5		3,10	0	1	1 -	_	_	-	1-1		1003531		
					88110	-KVO	-000	R.ハッツクミラ	5		3,10	0 '	1	1 -	Z-	-	-	-	1003532			
				22	00420		707		E (50)		7 40			- 1	-	-	-	-				
				22	88120 88120						3,10			1 -	-	_	-	-		1003531		
					00120	-K V U	-000	L.N)/=,)		3,10	U		_ 1	_		Ū	_	1003532			
				23	88120	-KVO	-700	L./\""22=	5		2,60	0 -				1	1	1				
				24	90102					10x16		5 2		2 2		-	-	-				
				25	90109	-MJO	-000	ソケツトホ"ルト	6X14			0 2		2 -	()-	-	-	-		1003531		
				26	90113	-438	-000	L.ステアリング	7 "ハント "ルレバ	\``-ヒ°ホ``ツト												
										ホ"ルト	23	5 1		1 1	1	1	1	1				
				27	90314						12	0 -			2	2	2	2				
				28	90321							0 1			1	1	1	1				
				29	93700	-060	45-0G	フラツトスクリュ	- 6X45		3	5 2	2	2 -	-	-	-	-				
													- 11	- 2	-					1019206		
					00101		000	+							2	-				1030308		
					90191	-KVU	-000	オーハールスクリ	11- 6X45.		10	5 -		- 2			-		1019207			
															2	-	-		1030309			
			11	30	93892	-050	20-07	スクリユーワツシ	r- 5x20.		2	5 1		1 1	1	1	1	1				
				31	93892	-050	28-07	スクリスーワッシ	r- 5x28.		3	0 2	2 ;	2 2	2	2	2	2				
			17.1	32							4	-	100	1 1	1	1	1	1				
			1 10.00	33	93901					0	2			2 2	2	2	2	2				
			100	34	94001	060	00-0s	6カクナット 6	MM		2	5 1	. (1 1	1	1	1	1				
				35	96000	060	25-07	フランシ "ホ "ル	r 6x25		4	5 2	2	2 2	2	2	2	2				
							1992.	.04.01		10.0		H11										

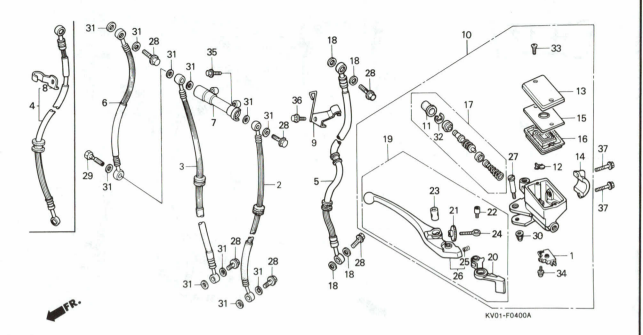


整備項目 標準時間	見出 番号	部品番号	部	00	名	希 望 小 売 価 格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ H-2	250 J	数	適 月 初号機	号 機終号機	9	1 7
ロントストツフ°スイツチASSY0.1	1	35340-MA5-671	フロントストツフ	oスイツチASS	Y	670	1	1	1	1	1	1	1		The T		
3"17754	2	45124-KV0-751	L.70ントフ"	レーキホース・・		2,150	724°	-	1	-	_	-	-				
R.//ント"IVU/\"-ASSY.	3	45125-KV0-751	R.70217"	レーキホース・・		2,150	-	-	1	-	-	_	-				
カンレンフ " こン フクム)	4	45126-KV0-003	フロントフ"レー	キホースASSY		2,900	1	1	-	-	-	-	-				
ントフ "レーキホース		45126-KV0-701	フロントフ"レー	キホースASSY		2,850	_	-	-	1	1	-	-				
179"(E1E"//\"717 0.5 FXW)	5	45126-KV0-721				2,850	<u>-</u> ,		-	2: 81	1	1	1				
ロントフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY.	6	45126-KV0-751	フロントフ"レー	キホ−スB		1,800	179_	-	1	-	4	-	-				
'スターシリンタ''- アツト	7	45127-MA1-003	ツーウェイシ "ヨ	イント (ニツシ	رز)	2,000	-	-	1	-	_	-	-				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8	45157-KV0-700	R.70217"	レーキホースクラ	١١٠°	195	-	-	_	1	1	_	-				
	9	45157-KV0-720	フロントフ"レー	キホースクランハ	0	450		-	_	-	-	1	1				
	10	45500-KV0-006	フロントフ"レー	キマスターシリン	3"-ASSY	11,300	1	1	_	1	1	1	1				
		45500-KV0-751	フロントフ"レー	キマスターシリン	g"-ASSY	10,800	-	-	1	-		-	-				
	11	45504-410-003			,	320	1	1	1	1	1	1	1				
	12	45512-MA6-006				130	1	1	1	1	1	1	1				
	13	45513-ML7-006	キャツフ°			930	1	1	-	1	1	1	1				
		45513-MNO-006	マスターシリンタ	<i>"−</i> キャツフ°.		870	-	-	1	-	-	-	-				
	14	45517-KR3-901	マスターシリンタ	"ーホルタ"ー・		480	1	1	1	1	1	1	1				
	15	45518-MB4-671	タ"イヤフラムフ	°U-1	T	360	1	1	1	1	1	1	1				
	16	45520-MA5-672	タ"イヤフラム.			490	1	1	1	1	1	1	1				
	17	45530-471-831	マスターシリンタ	"-セツト		1,600	1	1	-	1	1	1	1				
	1 3	45530-MA5-671	マスターシリンタ	"-セット		1,950	-	-	1	-	-	-	-				
	18	46472-568-000	オイルホ"ルトハ	°ツキン		130	4	4	-	-	-	-	-				
		90545-300-000	オイルホ"ルトワ	ツシヤー・・・・		115	-	-	-	4	4	4	4				
	19	53170-KV0-006	R.ハント"ルレ	/\"-ASSY.		1,750	1	1	1	1	1	1	1				
	20	53171-MJ4-701	マスターシリンタ	``-ノツカ		690	1	1	1	1	1	1	1				
		1992	.04.01			Н1	2										and deleted

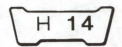
ブロックNO.

F -4

フロントブレーキマスターシリンダー

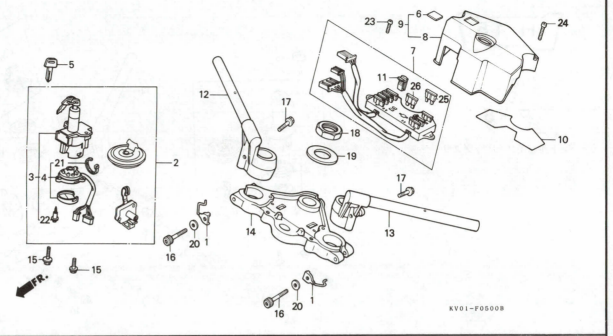


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	밉	番	号	部	00	名	希望小売格	使 FG	VT25 FG-YA		н	個 VTZ H-2		数 K	適用 初号機	号 機 終号機	Þ	1	プ
					21	5317	2-K	(VO-0	006	R.ハント"ルレバ	いーアシッヤス:	9	265		1		1	1	1	1					
					22	5317	7-K	(VO-0	006	レハ"ーソケツトデ	1 5x5		120	1	1	1	1	1	1	1					
					23	5317	9-K	(VO-0	006	レハ"ーシ"ヨイご	٠٠		105	1	1	1	1	1	1	1					
					24	5318	0-K	(VO-0	006	アシ"ヤステイング	フ "ホ"ルト		200	1	1	1	1	1	1	1					
					25	5318	11-K	(VO-(006	ハント"ルレハ"・	-スフ゜リンク゛		85	1	1	1	1	1	1	1					
					26	5318	5-K	(VO-(006	R . ハント "ルレバ	\"-セット		830	1	1	1	1	1	1	1					
					27	9011	4 - M	1A5-6	71	R.ステアリンク	'ハント"ルレハ	`-ヒ°ホ``ツト													
												ホベルト	250	1	1	1	1	1	1	1					
					28	9014	5-K	M3-7	50	オイルホ"ルト 1	Ox22		320	2	2	4	2	2	-	-					
						9014	5 - M	159-6	11	オイルホ"ルト 1	OX22		320	-	_	-	-	_	2	2					
					29	9014	5-M	180-0	110	オイルホ"ルト 1	0x34		320							-					
					30	9020	1-4	15-0	000	キャツフ。ナツト	6MM		115	1	1	1	1	1	1	1					
					31	9054	5 - 3	00-0	00	オイルホッルトワッ	リシヤー・・・・		115	_	_	11	_	_	-	_					
					32	9065	1 - M	1A5-6	71	サークリツフ゜・・			105	1	1	1	1	1	1	1					
				100	33	9360	0-0	4012	-1G	フラツトスクリユ-	4X12		20	2	2	2	2	2	2	2					
					34	9389	3-0	4012	-18	スクリユーワツシヤ	- 4x12.		30	1	1	1	1	1	1	1					
					35	9570	0-0	6020	-07	フランシ"ホ"ルト	6X20		30	-	-	2	-	-	_	-					
					36	9570	1-0	6012	-07	フランシッホッルト	6X12		30	_	-	_	1	1	_	_					
				1. 1. 1		9600	1-0	6012	-07	フランシ "ホ"ルト	6X12		35	-	-	-	-	-	1	1					
					37	9600	0-0	6025	-07	フランシ"ホ"ルト	6X25		45	2	2	2	2	2	2	_					
				100		9600	1-0	6022	-07	フランシ "ホ "ルト	6x22		50	0.44	-	_	_	_	_	2					
				-22																					
				1																					
		-						1	992.	04.01			H1	13											

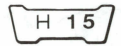


F-5

ハンドルパイプ・トップブリッジ

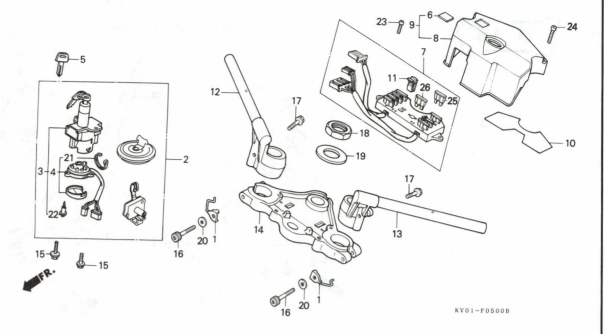


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小売 格		VT250 FG-YA I		Н		250 J	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	1	17908-MB2-010	ケーフ"ルカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	230	2	2	2	2	2	2	2		THE RESERVE			- 14
ンヒ "ネーション&ロックスイッチASSY	0.5	2	35010-KV0-000	キーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11,200	1	1	-	-	-	-	-					
JJ92FA"-ACOMP.			35010-KV0-750	キーセット	10,800	-	-	1	-	-	-	-					
ニュース"フ°レートASSY.			35010-KV0-700	キーセット	10,800	-	-	-	1	1	1	-					
フォークトツフ°フ゛リツシ゛		*	35010-KV0-890	キーセット	10,800	_	-	-	-	-	-	1					
ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°COMP	0.3	3	35100-KV0-000	コンヒッネーション&ロックスイツチASSY	6,200	1	1	1	-	-	-	-					
. ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°COMP.		100	35100-KV0-700	コンヒ "ネーション&ロックスイツチASSY	6,200	-	-	-	1	1	1	1					
		4	35101-KV0-000	コンタクトへ"-スCOMP	1,950	1	1	1	-	-	-	-					
			35101-KV0-700	コンタクトへ"-スCOMP	1,950	_	-	-	1	1	1	1					
		5	35121-MA6-811	フ"ランクキー (タイフ°1)	410	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	-					
			35122-MA6-811	フ"ランクキー (タイフ°2)	410	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	-					
			35121-KW3-771	フ"ランクキー (タイフ°1)	370	_	-	-	-	-	-	(1)					
			35122-KW3-771	フ"ランクキー (タイフ°2)	370	-	-	-	-	-	-	(1)					
		6	37115-MT6-000	メーターハ"イサ"ーエンフ"レム	490	_	_	_	_	-	_	1					
		7	38200-KV0-005	£1-λ"7°ν-ΓASSY	1,800	1	1	1	-	-	-	-					
		· '	38200-KV0-700	[1-λ"]°ν-ΓASSY	1,800	_	-	_	1	1	1	1					
		8	38210-KV0-000	E2-λ"カ/\"-COMP	1,450	1	1	-	-	-	-	-					
		"	SOLIO KVO GGG		1.7.5	-	-	1	_	~ 1	-	-		1017636			
			38210-KV0-010	E1-λ"カ/\"-COMP	1,400	-	_	1	_	-	-	_	1017637				
			SOLIO KVO GIO			_	_	-	1	1	1	-					
		9	38210-KV0-890	71-X"*""27XD/\"-ASSY	1,350	-	-	-	-	-	-	1					
		10	38215-KM3-300	tユース "ラヘ" IV	175		1	1	1	1	1	1					
		1000			105		4	4	4	4	4	1					
		11	38235-SA5-004	L1-X"7°-5- (9"11f)	105	1	1	1	1	1	- 1	1					
		12	53100-KV0-000	$R.\lambda f r y > 2 "N > 1 "I v N ° 17 ° COMP$	7,700	1	1	-	-	-	-	-					
			53100-KV0-750	$R.\lambda = PU \cup PU$	6,900		-	1	1	- 1	-	-					
			53100-KV0-720	$R.\lambda f$ P I	6,900		-	-	-	-	1	1					
		13	53150-KV0-000	L.ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°COMP	7,700 H		1	-	-	-	-	-					

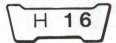


F-5

ハンドルパイプ・トップブリッジ

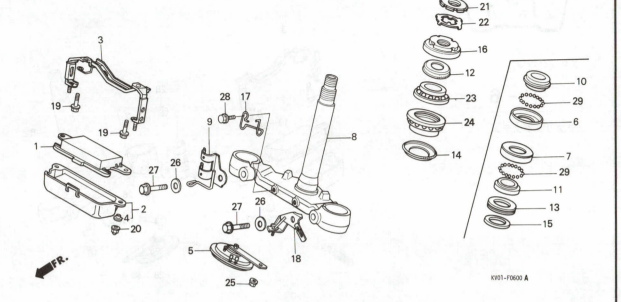


整	備	項	目	標 準時間	見出 番号	部	品	番	号	部	OQ	名	希望 小売 価格	使	VT25		ш	個 VTZ H-2	0.00	数	適利号機	機 号機	9	1	ブ
					13)	53	150-	KVO-	-750	1 ステアリング	211111111111111111111111111111111111111	17°COMP	7,100			1			_	_		 		_	
					1 137				-720			17°	6,900		_		-	1	1	1					
					14				-000				7,600	1	1	1	1	1	1	1					
								MJ1-					155	2	2	2	2	2	-	_					
								KV3-			The second of the second		135	-	-	-	-	-	2	2					
					16	901	151-	MB2-	-000				160	2	2	2	2	2	2	2					
					17	901	153-	438-	-000	ステアリンク"バ	ント "ルセツテイ	ンク"ホ"ルト	135	2	2	2	2	2	2	2					
					18			425-					430	1	1	1	1	1	1	1					
					19	905	503-	425-	-000	ステアリンク"ス	テムワツシヤー.		120	1	1	1	1	1	1	1					
					20	905	511-	MB2-	-000	フ。レインワツシ	r- 7MM		75	2	2	2	2	2	2	2					
					21			MG9-					100	1	1	1	1	1	1	1					
					22			MK4-				6	75	3	3	3	3	3	3	3					
					23				4-0A				20	2	2	2	2	2	2	2					
					24				28-0G				25	2	2	2	2	2	2	2					
					25	982	200-	3100	00	フ"レート"にユ	-ス" (10A)	30	7	7	7	7	7	7	7					
					26	982	200-	3150	00		-⊼" (15A)	30	2	2	2	2	2	2	2					
					18 1																				
					1																				
					1																				
									1002	.04.01			Н1												



F-6

ステアリングステム

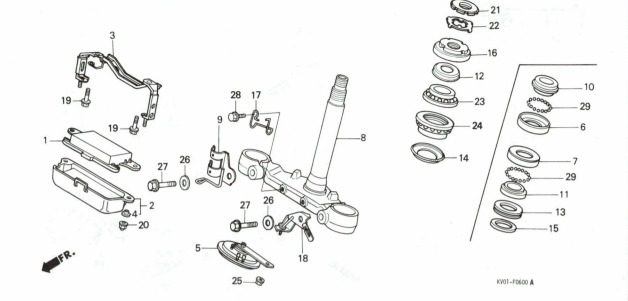


挖	備	項	目		標準時間	見出番号		部品	番	号	部		00	名	1	望売格		VT250 G-YA		Н	個 VTZ: H-2	250	数K	適用 初号機	号 機終号機	9	1	ブ
"ヨイントホ"ツク	ZASSY			 	0.4	1	3	2450-	KVO	0-000	シ"ヨイント	ホッツク	ZASSY		1	,800	1	1	1	-	-	-	-					
-JCOMP				 	0.1	2	3	2451-	KVO	0-000	シッヨイント	ホッツク	スカハ"-			380	1	1	1	-	-	-	-					
テアリンク"ホ"ー	-144-7.			 	1.2	3	3	2452-	KVO	0-000	シ"ヨイント	ホッツク	スステー.			850	1	1	1	-	-	-	-					
コテーモト "ウシ						4	. 3	3715-	GBC	900	テールライト1	セツテイ	ンク"カラ			100	2	2	2	-	-	-	-					
、テアリンク"ホ" ハツト"ハ°イフ°	C-C71	_				5	3	8110-	KE8	3-700	ホーンCOMI	P. (/\1)		2	,250	1	1	1	-		-						
コテッモトックシ						6	5	0301-	268	3-010	ステアリンク	"トツフ	○ホ"-ル	υ-λ		470	1	1	1	1	1	-	-					
テアリンク"ステム				 	1.3	7	, 5	0302-	268	3-010	ステアリンク	"#"	ムホ"ール	υ-λ		570	1	1	1	1	1	-	-					
テアリンク"トツフ						8	3 5	3200-	KVC	0-000	ステアリンク	"ステム	COMP.		11	,600	1	1	1	1	1	1	1					
ステアリンク"へ"						9) 5	3209-	KVC	0-000	スヒペート"	X-3-	ケーフ"ル	2527°		360	1	1	-	-	-	-	-					
()) /3/ ()		,,,,,,															-	-	1	-	-	-	-		1019356			
							5	3209-	KVC	0-010	スヒペート"	X-3-	ケーフ"ル	2527°		360	-	-	1	-	-	_	-	1019357				
						,10) 5	3211-	268	3-010	ステアリンク	"トツフ	マコーンレ	-λ		620	1	1	1	1	1	-	-					
						11	5	3212-	250	0-010				-2		460	1	1	1	1	1	-	-					
						1 12	2 5	3213-	MB4	-771	1.12.2			シール (アライ)		360	-	-	-	-	-	1	1					
						1 13	5 5	3214-	250	0-000	ステアリンク	"つ"	"タ"スト	シール・・・・・		120	1	1	1	1	1	-	-					
						14	. 5	3214-	371	1-010				シール		420	-	-	-	-	-	1	1					
						15	5	3215-	250	0-000	ステアリンク	ייר"ו	"タ"スト	シールクツシヤー・		90	1	1	1	1	1	-	-					
						16	5 5	3220-	422	2-000	ステアリンク	ייח"ו	"トツフ。	スレット"COMP		900	1	1	1	1	1	1	1					
						17	7 5	3241-	KVC	0-000	フ"レーキホ	-32	٠٠. ° رز		r	210	1	1	-	-	-	-	-					
						18	3 6	4103-	KVC	0-000	ホーンステー					310	1	1	1	-	-	-	_					
						19	9 9	20104-	MJ1	1-000	フランシッホ	111"	8x19.			155	2	2	2	-	-	-	-					
						20) 9	0301-	MA	6-003	フランシ"キ	ヤツフ	לידי 6	MM	×	110	2	2	2	-	-7.	-	-					
						2	1 9	0302-	425	5-830	ステアリンク	וערייי	· "トツフ。	スレット" (B)		660	1	1	1	1	1	1	1					
						22	2 9	0506-	425	5-830	ロックワッシ	ヤー.				180	1	1	1	1	1	1	1					
										1992	.04.01					H'	6											

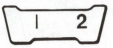


F - 6

ステアリングステム

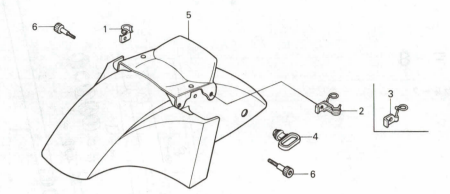


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部品番号	部	00	名	希望小売 格		用 T250 -YA F2H	н	個 VTZ250 H-2 J		適 用初号機	号 機 終号機	9	1 7
					23	91015-KT8-005	ヘット "ハ・イフ	70アツハローへ	アリンク"	IM IN		1			- 11				
					24	91016-KT8-005	ヘット"ハ °イフ	1°アンタ"-^"	(コウヨウ) アリンク"	1,150	-		F	- 1					
					25	94050-08000	フランシ゛ナツト	8MM	(コウヨウ)	1,250				- 1					
					26	94101-10700	フペレインワツミ	r- 10MM.		30	2	2 2	2	2 2	2				
						95700-10040-07						2 -	-		-		40407//		
						90103-KV0-700	フランシ "ホ "ル	10x40.		145						1018367	1018366		
						95800-06010-07				30				2 2	2				
					29	96211-08000	スチールホ…ール	#8 (1/4)	15	37 3	7 37	37	37 -	-				
				1 9 1															
						1992	2.04.01			T1									



F - 7

フロントフェンダー



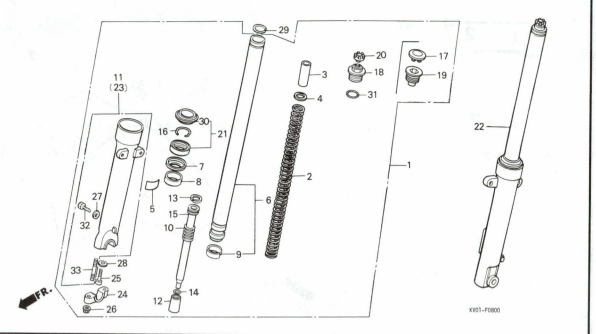


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希 望 小		月 VT250 G-YA F2			Z250	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1 7
DJF7IJ9"-COMP 0.1	1 45156-KM4-000	フロントフ"レーキホースクランハ°ー・・・・・・	155	-	- 1	1	1	-	-				
	45156-KT7-000	$R.7D \rightarrow T^*U - + T - A25 \rightarrow N^\circ - COMP$.	210	-		-	-	1	1				
	2 45156-KV0-000	ケーフ"ルクランフ° (A)	260	1	1 1	-	-	-	-				
	3 45156-KV0-700	スヒ°-ト"メーターケーフ"ルクランハ°	250	-		- 1	1	1	1				
	4 45451-471-000	ワイヤーク"ロメット	180	1	1 1	1	1	1	1				
	5 61100-KVO-000ZA	フロントフェンタ"-COMP.											
		NH138	7,800	1		-	-	-	-				
	61100-KV0-000ZB	*NH1*7"5"/2	7,800	1		-	-	-	-				
	61100-KV0-000ZC	*PB168P*ハ°-ルエクセレンスフ"ルー	7,800	-	1 -	-	-	-	-				
	61100-KV0-000ZD	*NH139PA*.ハ°-ルクレセントホワイトA	7,800	-	1 .	-	-	-	-				
	61100-KV0-000ZE	*NH196*ロスホワイト	7,800	-	- '	-	-	-	-				
	61100-KV0-000ZF	*NH206M*.ミテ"イアムク"レーメタリツク	7,800	- 1	- '	-	-	-	-				
	61100-KVO-000ZG		7,800	-	-	- 1	-	-	-				
	61100-KV0-000ZH												
		キャンテ"イウエイフ"フ"ル-U	7,800	C-	-	- 1	-	1	-				
	61100-KV0-000ZJ	*NH193PA*.ハ°-ルクリスタルホワイトA	7,800	_	_		1	1	1				
	61100-KVO-000ZK												
	01100 KV0 0002K	ク"ラニツトフ〝ルーメタリツクU	7,800	-	-	-	-	-	1				
	6 90105-KV0-000	ソケツトホ "ルト 6x20	125	4	4	4 4	4	4	4				
	grand the second												
	the state of the s												
	pro 3 to 1 to 1 to 1 to 1												
	- 12 to 1 t												
	1992.	04.01	IZ)						and the second second			

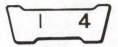


F - 8

フロントフォーク

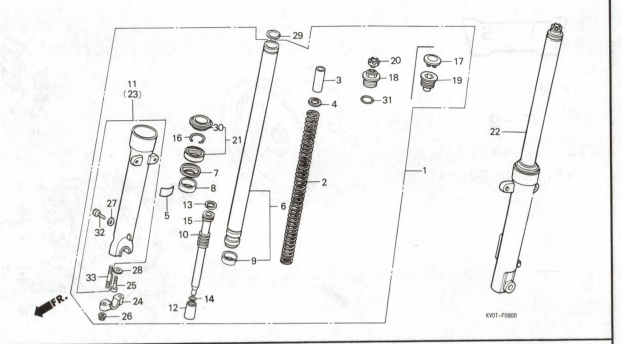


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望 小 売 格		VT250 FG-YA F			TZ250	数	適用	号 機終号機	g	1	プ
フロントフオークASSY。 0 . 5	1	51400-KV0-003	R.7DントフオークASSY			1		n n-	2 3			19.00		77.71	
(イツコマシ 0.2 たぜひ)		51400-KV0-751	R.フロントフオークASSY			_	1	_							
7ロントクツシヨンスフ。リンク、		51400-KV0-701	R.70ントフオークASSY	25,600	_			1 1	1	_					
7ロントフォークハ°イフ°COMP		51400-KV0-891	R.フロントフォークASSY. (ショウワ)		_				-	1					
(イツコマシ 0.6 カサン)	2	51401-KV0-003	フロントクツシヨンスフ。リンク **	1,750	2	2	2	2 2	2	2					
ホ [™] トムケースCOMP。	3	51402-KV0-003	スフ°リンク"カラ	630	2	2	2	2 2	2	2					
(イツコマシ 0.6 カサン)	4	51403-430-000	スフ°リンク"シ"ヨイントフ°レート	185	2	2 2	2	2 2	2	2					
7ロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・0・8	5	51405-KV0-701	ラヘ "ル	185	-			2 2	2	-					
(イツコマシ 0.5 カサン)	*	51405-KV6-702	う^`W (₺∃か7)	110	-	-			_	2					
	6	51410-KV0-003	フロントフォークハ°イフ°COMP	9,100	2	2 :		2 2	2	2					
	7	51412-422-003	ハ``"ツクア"フ°リンク``	210	2	2 2		2 2	2	2					
	8	51414-469-003	カ"イト"フ"ツシュ (シヨウワ)	450	2	2 2			2	2					
	9	51415-KL4-951	スライタ"-フ"ツシュ	400	2	2 2		a) 11000	2	2					
	10	51416-461-003	リハ [、] ウント 、スフ。リンク、	220	2	2 2			2	2					
	11	51421-KV0-003	R.ホットムケースCOMP	9,300	1	1 -			_	_					
		51421-KT7-003	R.ホットムケースCOMP	9,300	_	- 1	-	_	_	-					
		51421-KV0-701	R.ホ [*] トムケースCOMP	9,000	-		- 1	1	1	_					
	12 4	51421-KV0-891	R.ホットムケースCOMP. (ショウワ)	9,000				-	_	1					
	12	51432-MK4-003	オイルロツクヒ°-ス	440	2	2 2	, ;	2	2	2					
	13	51437-461-003	t°ストンリンク"	295	2	2 2	2	2	2	2					
	14	51439-340-300	t °ストンストツハ°-リンク"	85	2	2 2	2	2	2	2					
	15	51440-KV0-003	シートハペイフペ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,750	2	2 2	2 2	2	2	2					
	16	51447-KL4-951	オイルシールストツハ°ーリンク*・・・・・・・	110	2	2 2		_		_					
		51466-375-000	オイルシールストツハペーリンク"	155	_		. 2	2	2	2					
		51449-428-003	フォークハ°イフ°キャツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 200			_	-	_	_					
	18	51450-KV0-003	フロントフオークホ "IルトASSY	1,950				-	-	-					

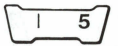


F-8

フロントフォーク

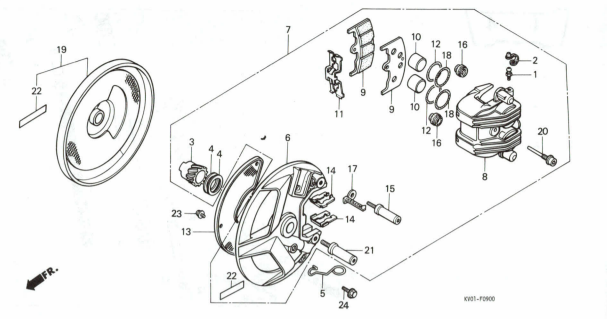


整	備	項	目	標準時間		部品番号	部 品 名		希望小売価格		VT250 G-YA I			個 VTZ2 H-2	50	数 K	適 初号機	用与	号 機 終号機	9	1	ブ
	Tuby di	2017		4	19	51454-428-003	フロントフォークホ "ルト・・・・・・・		1,200	-	- 4	-	2	2	2	2	30 Te 21 A					
					20	51457-KM4-003	ェア-ハ"ルフ"キャツフ°		295	2	2	2	-	-	-							
					21	51490-MA6-315	フロントフォークシールセツト		850	2	2	2	2	2	2	2						
					22	51500-KV0-003	L.702174-2ASSY		27,900	1	1	-	-	-	-	-						
					22	51500-KV0-751	L.7DントフオークASSY		26,800	-	-	1	-	-	-	-						
						51500-KV0-701	L.702174-2ASSY		25,600	-	4	-	1	1	1	-						
						51500-KV0-891	L.フロントフオークASSY. (ショウ		25,600	-	-	-	_	-	-	1						
					23		1 .π"r47-λcomp		9,300	1	1	-	-	-	-	-						
					23	51521-KT7-003	1 .π" Γ Δ 7 - λ C O M P		9,300	-	-	1	-	-	-	-						
						51521-KV0-701	L .ホットムケースCOMP		9,000	-	-	-	1	1	1	-						
						51521-KV0-891	L.ホットムケースCOMP. (ショウワ)	9,000	-	+	-	-	-1	-	1						
					24	51634-KM3-003	アクスルホルタ"		660	1	1	-	2	2	2	-						
					"	51634-MJ0-003	アクスルホルタ"		870	1/-	-	2	_	-	-	-						
					*	51634-KBH-003	アクスルホルタ"- (ショウワ)		730	-	-	-	-	-	-	2						
					25	90116-383-721	ソケツトホッルト 8MM(ショウワ)		160	2	2	2	2	2	2	2						
					26	90309-KF0-003	フランシッナツト 8MM		160	2	2	4	4	4	4	4						
					27	90543-273-000	フロントフォークト "レンコツクハ " ツキン		75	2	2	2	2	2	2	2						
					28	90544-283-000	スへ°シャルフツシャ- 8MM		90	2	2	2	2	2	2	2						
					29	90601-KM3-000	スナツフ°リンク"・・・・・・・・・		120	2	2	2	2	2	2	2						
					30	91254-434-003	タ"ストシール 35MM(シヨウワ)		480	2	2	2	2	2	2	2						
					31	91356-428-003	0リンク" 25.7X28(シヨウワ).		155	2	2	2	2	2	2	2						
					32	92000-06008-0A	6カクホ "ルト 6X8		25	2	2	2	2	2	2	-						
					* 32	92101-06008-0A	6カクホ ルト 6X8		25	14	-	-	-	-	-	2						
					33	92900-08032-3E	スタット"ホ"ルト 8X32		60	2	2	4	4	4	4	4						
					33	72700-00032-3E	AZZI III IV. OKSETTITI	5 600	40 300	7	140											
						1992	.04.01		14		V. L									-	_	

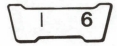


F - 9

フロントブレーキキャリパー (VT 2 5 0 F G・F G – Y A)

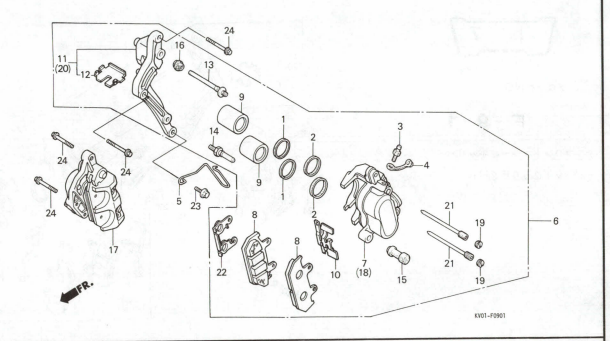


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	000	番	号	部	i	<u>R</u>	名	希望 小売	使	VT25	用		個 VT	Z250	数			号 機	9	1	プ
フロントフ"レーキフ	フッラケツ	×#7"C/	OMP	0 (-	1770	2 5		007					価 格	FG	FG-YA	A F2H	Н	H-2	J	K	初号	戏	終号機	-		
.7021+111	10-15)	JMP	 0.0	1	4335				フ゛リーク	m-22	7112		175	1	1	-	-	-	-	-						
70214111	1 - A3.	= 11		 0.7	2	4335				7"1-5	"-+P	"ツフ°		140	1	- 1	-	-	-	-	-						
1°71"COMP.					3	4480			7 17 17 17 17					890	1	1	-	-	-	-	-						
					4	4480							リツシャー・・・・・・	100	2	2	-	-	_	_	-						
°ストン イツコマシ 0.	1 מילת	/)		 0.8	5	4483	2-K	E8-	000	λΓ°-Γ	"メータ	P-ケ-フ"II	/クランフ°	230	1	1	-	-	-	-	-						
カンレンフ "亡ン				-	6	4501	0-K	v0-	305	フロントフ	"l/-+	フッラケット	77 "COMP	6,900	1	1											
ロントキャリハロー	フ"ラケ"	ノトメツシコ	2	 0.4		4510						/\°-ASS		0,900	- 1	1	-	-	-	_	-						
フロントホイールカ	1/1 " - E"	11								2., -0		71 755	(NISSHIN)	21,000	1	1											
					8	4510	1 - K	νn-(006	1 707	トキヤリ	110 - t " =	"1	8,500	1	1	_	-	-	-	-						
						4510									1	1	-	-	-	-	-						
						4510								2,400	-	2	-	-	-	-	_						
					10	4310	1 111	10 (000	LAIJ				1,250	2	2	-	_	-	-	_						
					11	4510	8-M	46-0	206	110"11"	27011	17"		400	1	1											
					12	4510	9-90	51-0	206					220	2	1		-	-	-	-						
						4511			200000000				トメツシ2....		2	2	_	-	-	-	-						
						4511								550	1	1	_	-	-	_	_						
					1000	4513							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	245	2	2	-	-	-	-	-						
						4717	1 11/	10-0	000	IN IDI'L	J			1,000	1	1	-	-	-	-							
					16	4513	Z _ M /	4 0	104	711 111						100											
						4514								125	2	2	-	-	-	~	-						
				- L		4520							ケーター・・・・・・	220	1	1	-	-	-	-	-						
														200	2	2	-	-	-	-	-						
				3.1		4521								4,850	1	1	-	-	-	-	-						
					20	4521	5 - MA	16-0	106	ハンカ"ー	-°).			295	1	1.	-	-	-	-	-						
					21	4523	1 M	4 0	104	+ \\	0.5																
														430	1	1	-	-	-	-	-						
				100		8750								245	2	2	-	-	-	-	-						
						9389				A2712-	ילפנינ	- 4X8.		25	3	3	~	-	-	-	-						
					24	9570	1-06	1000			い"ルト	6X10.		30	1	1	-	-	-	_	-						
-			-	 				1	992.	04.01				15													



F-9-1

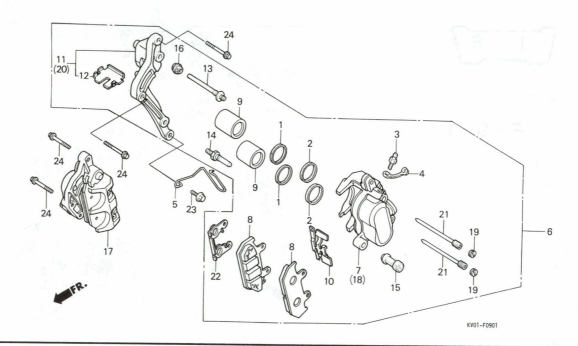
フロントブレーキキャリパー (VT 2 5 0 F 2 H)



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小商格	使 FG	VT25		Н	個 VTZ H-2		数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
7ロントキアリハ°-ASSY	0.4	1	43109-MA3-006	タ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	190		-	4	-	-	-	-					
(עלת 0.2 פֿרָכער)		2	43209-MA3-006	t ° ストンシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185		-	4	-	-	-	-					
ヤリハペーホペテペイ	0.6	3	43352-568-003	フ"リータ"-スクリユー	175		-	2	-	-	-	-					
1ツコマシ 0.4 カサン)		4	43353-461-771	フ゛リータ゛ーキャツフ゜・・・・・・・・・	140		-	2	-	-	-	-					
۰"۲" COMP	0.1	5	44832-ME2-000	スヒ。-ト"メーターケーフ"ルクランフ。	220	-	-	1	-	-	-	-					
٠٨١٠٠٠٠	0.5													4040454			
(טלת 0.1 פֿרַבער		6	45100-ML4-006	L.フロントキヤリハ°-ASSY. (ニツシン).	13,900		-	1	-	-	_	-		1019156			
מטעטקייבט קטע)			45100-ML4-016	L.フロントキヤリハ°-ASSY. (ニツシン).	13,900		-	1	-	-	-	-	1019157				
. フロントフ "ラケツト C O M P	0.2	7	45101-ML4-006	L.キヤリハ°-ホ"テ"イ (ニツシン)	6,700		1 - 1	-	-	-	-	-		4040457			
R.7 "ラケットCOMP.		8	45105-ML4-014	ハ°ツト"COMP. (ニツシン)	1,850		-	-4	-	-				1019156			
K., 7771 COIII.			45105-ML4-024	ハ°ツト"COMP. (ニツシン)	1,850								1019157				
		9	45107-ML4-006	ヒ°ストン (ニツシン)	950	-	-		-		-						
		10	45108-ML4-006	ハ°ツト"スフ°リンク" (ニツシン)	260	-	- 7	2	-	-	-	-					
		11	45110-ML4-006	L.フロントフッラケツトCOMP. (ニツシン).	3,700	-	-	1	_	-	-						
		12	45112-MG3-006	リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165	-	-	2	-	-	-	_					
		13	45131-HA5-671	た°ンボ"ルト (A)	400	-	-	· According		-	-	-					
		14	45131-166-016	E ° ンホ "ルト	180	-	-	2	-	-	-	-					
		15	45132-166-016	E°ン7"ツシ1	140	-	-	2	_	4	- 1	-					
		16	45133-MA3-006	フ"-ツ (B)	160) -	-	2	_	_	-	-					
		17	45200-ML4-006	R. フロントキヤリハ°-ASSY. (ニツシン).	13,900) -	_	1	7-	-	-	-		1019156			
		1.7	45200-ML4-016	R.フロントキャリハ°-ASSY. (ニツシン).	13,900) -	_	1	-	-	-	-	1019157				
		18	45201-ML4-006	R.キヤリハ°-ホ"テ"イ (ニツシン)	6,700) -	-	1	-	_	-	-					
		19	45203-MG3-006	r°27°52"	155	-	-	4	-	-	-	-					
		20	45210-ML4-006	R.フ ^{**} ラケットCOMP. (ニッシン)	3,600) -	_	1	_	4	-	-					
		20	47210-ML4 000														
		21	45215-KA3-732	ハンカ"-E°ン	275	, -		4			-	-					
		22	45217-ML4-006	7°ロテクター (ニツシン)	195	, -	-	2	-	4	-	-					
		22		.04.01	Kit Livet I	6											



フロントブレーキキャリパー (VT250F2H)

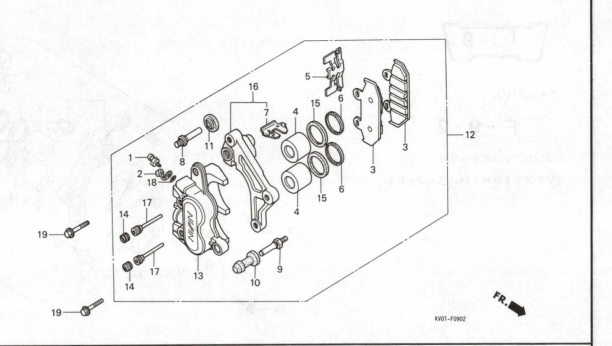


L	捻	備 項	目	標準時間	見出番号		1.1	番号	部	000	名	希望小师	望 売	使 FG FC	用 /T250 G-YA F21	н	個 VTZ250 H-2 J	数	適 用初号機	号 機 終号機	9	イ プ
					23 24	9570	00-06 80-00	010-01 032-01	7 フランシッホッルト 7 フランシッホッルト	6X10. 8X32.			30 50	-	- 1 - 4	-		-				
				-																		
							4.	1992	.04.01				17									



F-9-2

フロントプレーキキャリパー (VTZ 2 5 0 H・H - 2・J・K)

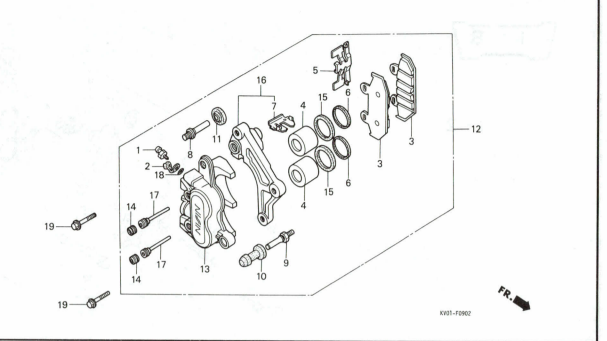


	標準 時間	見出番号	部品	番	号	部		00	名	希望 小売 格		VT250 FG-YA F			個 VTZ: H-2	50	数 K	適 用 初 号 機	号 機終号機	9	1	プ
יייי COMP	0.1	1	43352	-MG9	-006	フッリータ	"- スク	12		190				1	1	1	1					
۰۸۲ンCOMP	0.5	2	43353	-MG9	-006	フッリータ	"-キヤ	77°		140	-	-	-	1	1	1	1					
(כדת 0.1 פקבער	1	3	45105	-KVO	-701	フロントハ	0ツト"	COMP.	(ニツシン)	2,550	-	-	-	2	2	2	2					
カンレンフ"ヒン フクム)		4	45107	-ML7	-691	ヒ・ストン	COMP			1,900	-	-	-	2	2	2	2					
70ントキヤリハ°-ASSY	0.4	5	45108	-KVO	-701	ハヘットッ	スフッリ	ンク" (=	ツシン)	245	-	-	-	1	1	1	1					
. フロントキヤリハ゜ーホ"テ"イ・・・・・・・・・・	0.6																					
.フ"ラケツトCOMP	0.2	6	45109	-166	-006	タ"ストシ	-IV			180	-	-	-	2	2	2	2					
		7	45112	-KM1	-006	リテーナー				135	-	-	-	1	1	1	1					
		8	45131	-HA5	-671	L°ンホ"	141	A)		400	_	-	-	1	1	1	-					
			45131	-HA5	-672	L°ンホ"	141	A)		370	_	-	-	-	-	-	1					
	- 1	9	45131	-166	-016	L°ンホッ	111			180	-	-	-	1	1	1	1					
		10	45132	-166	-016	ヒ°ンフ"	751.			140	-	-	-	1	1	1	1					
		11	45133	-MA3	-006	フ゛ーツ	(B).			160	-		_	1	1	1	1					
		12	45200	-KVO	-701	R.700	トキヤリ	11°-ASS	Y.													
			,,,,,						(NISSHIN)	14,500	-	-	-	1	1	-	-					
	- 1										-	-	-	_	- 6	1	-		1064027			
	- 1		45200	-KVO	-702	R.700	トキヤリ	/\°-ASS	SY.													
			,,,,,,						(NISSHIN)	13,900	-	_	-	-	-	1	-	1064028				
	- 1											-		-	-	-	1					
		13	45201	-KVO	-701	R.700	トキヤリ	ハ - ホ "ラ	· イ (ニツシン).	6,400	-	-	-	1	1	1	1					
			45203	-02/200						155	_	-	_	2	2	-	-					
	- 1		47203	1103							-	_	-	-	_	2	_		1064027			
	- 4		45203	-MG3	-016	r 0 77 0	52".			140	-	-	-	_	-	2	-	1064028				
			47203	1103	010	,					-	-	_	-		_						
		15	45209	-166	-006	F071	1=1-11 ₁			180	_	_	_	2			_					
		1)	47207	100	000	C AIS	0 10.			100				_		_	_					
		16	45210	-KV0	-701	R 7"=	ナットト	OMP.	(ニツシン)	3,600	_	-	_	1	1	1	1					
			45215							275												
		17	47217	KAJ		.04.01	L J.			18				-		_	_					

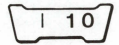


F-9-2

フロントブレーキキャリパー (VTZ 2 5 0 H・H - 2・J・K)

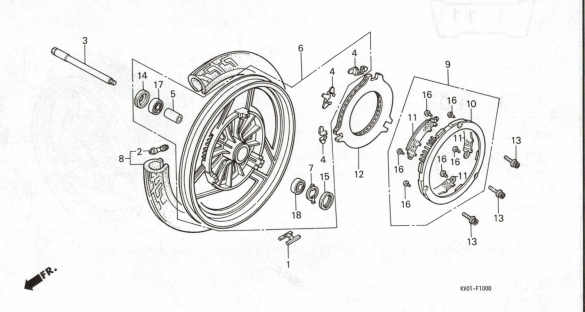


摿	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	00	名	希:小価	売	使 V FG FG	用 T250 -YA F2H	н	個 VTZ2		適が号機	月 号 機 終号機	ŧ	g	イプ
							MG9-006 08032-07	0リンク" (ニツ フランシ"ホ"ルト	8x32		. 1	10	-		1	1	1 1 2 2					3,8
							1992.	04.01				19										

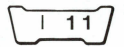


F-10

フロントホイール (VT250FG・FG-YA)

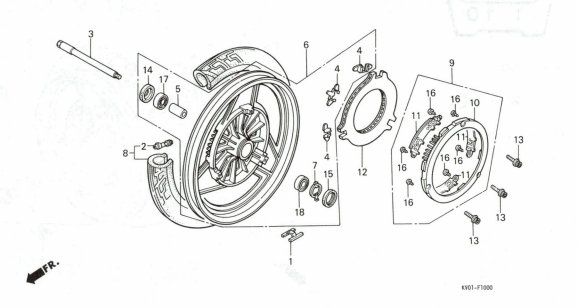


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小 売 価格		F VT250 G-YA F			Z250	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
ハ ゙ランスウエイト	0.8	1	42704-MB0-000	ハ"ランスウェイト (10G)	380	N	N ·	-	-	-	-					
アロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	20,0	42705-MB0-000	ハ"ランスウェイト (20G)	380	N	N ·	-	-	-	-					
フロントテ"イスクカハ"-			42706-MB0-000	ハ "ランスウェイト (30G)	380	N	N ·	-	-	-	-					
フロントフ"レーキテ"イスクフ°レート		2	42753-ML0-005	リムハ"ルフ" (ヨコハマ)	320	1	1	-	-	-	-					
タッストシール 40×50×5	A Y	37	42753-ML7-003	リムハ"ルフ" (BS)	320	1	1		-	-	-					
コントアクスルテ"イスタンスカラー	0.6	(C)	42753-ML7-004	リムハ"ルフ" (タ"ンロツフ°)	320	1	1 .	-	- 3	-	-					
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6302U		3	44301-KV0-000	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・	1,700	1	1		-	-	-					
(עלת 0.1 פֿרַכּער)		4	44602-MA6-000	テ"イスクフ°レートスフ°リンク"	230	3	3	-	-	-	-					
ロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	5	44620-KV0-000	フロントアクスルテ"イスタンスカラー	360	1	1		1	-	-					
7031711A331.		6	44650-KV0-305	フロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31,800	1	1		-	-	-					
		7	44680-410-000	キ **ヤーホ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	175	1	1		-	-	-					
		8	44710-KV0-003	7021917ASSY.												
	224	ľ	44110 840 003	(100/90-16 54S BS)	シ"カ	1	1	-		-	-					
			44710-KV0-004	7DJF31PASSY.												
			11110 1110 001	(100/90-16 54S K625A DUNL	シ"カ	1	1	-	Ţ	-	-					
			44710-KV0-005	7021917ASSY.												
				(100/90-16 54S F210 YOKOH	シ"カ	1	1		-	-	-					
		9	45140-KV0-000	フロントテ"イスクカハ"-COMP	6,800	1	1		-	-	-					
		10	45141-KV0-000	フロントテ"イスクカハ"	5,300	1	1	-	Ť	-	-					
		11	45142-MA6-000	フロントテ"イスクカハ"-ネツト	380	3	3	- 1		-	-					
		12	45251-MA6-000	フロントフ"レーキテ"イスクフ°レート	12,100	1	1		-	-	-					
		13	90128-KV0-000	フランシ"ホ"ルト 6X16	120	3	3			-	-					
		14	91252-KV0-003	タ"ストシール 22X35X7	285	1	1		-	-	-					
		15	91258-410-006	タ"ストシール 40x50x5(NOK)	350	1	1		-	-	-					
			91258-410-013	タ"ストシール 40X50X5(アライ)	340	1	1		d	-	-					
		16		ハ°ンスクリユー 4×6	20		6			-	-					
			1992.	. 04 . 01	I1	10										



F-10

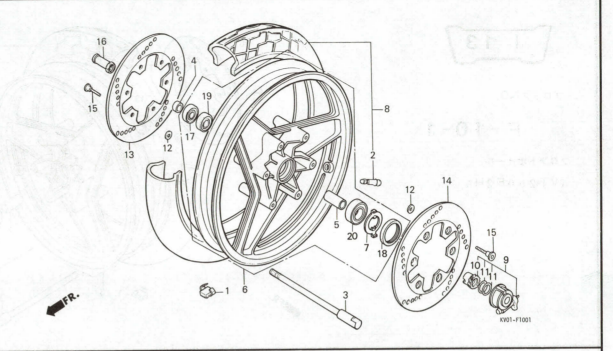
フロントホイール (VT250FG・FG-YA)



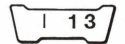
*	ż	備	Ţ	頁	目	標準時間	見出番号	部占	n 1	番 号		部	D QQ	名		希望小売格		VT250		VT	Z250	数K	適利	機冬号機	9	イ プ
											ローラシャ	アルホ"-	-ルヘッアリン: -ルヘッアリン:	2" 630	2U		1	1	(= 1] . - 1 -	-	r=0 /=1	-				
																				and the second						

F-10-1

フロントホイール (VT250F2H)

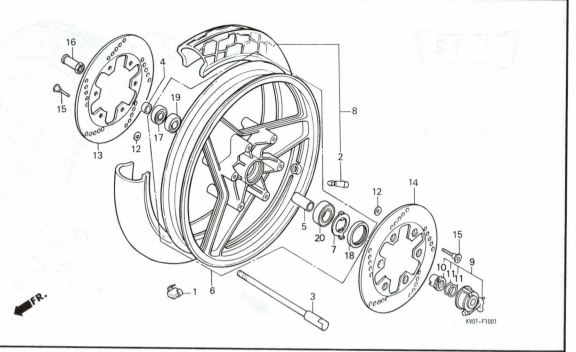


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	000	名	希望小酒	売		-YA F2	н н	H-2			適 用初号機	号 機終号機	9	1	プ
\ "ランスウエイト	0.8	1	42704-M	1B0-000	ハ"ランスウェイト						- 1		-	-	-					
プロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4		42705-M	1B0-000					80			1 -	- 5	-	-					
. スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ""クスASSY.			42706-M	1B0-000					00	- "		۱ -	-	-	-					
フロントフ"レーキテ"イスク		2	42753-M	1L0-005					20		- 1		-	-	-					
(לעת 0.1 פֿרַכרי		The same	42753-M	1L7-003	1611"117" (Section 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			20			-	-	-	-					
プロントホイールテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	100	42753-M	1L7-004	リムハ"ルフ" (7	1000		- 1	-	F	-	_					
ラシッアルホッールヘッアリンク。 6302UU		3	44301-K	CT7-000	フロントホイールテ			1,8		-		-	- 7	-	-					
ל כלת 0.1 לקבער)		4	44311-M	MF2-000				_	00	-		۱ -		-	-					
ロントホイールセツト	1.2	5	44620-K	<t7-000< td=""><td>フロントホイールラ</td><td>"イスタンスカ</td><td>5</td><td>3</td><td>20</td><td>-</td><td>- 1</td><td>1 -</td><td>. +</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t7-000<>	フロントホイールラ	"イスタンスカ	5	3	20	-	- 1	1 -	. +	-	-					
DD1917ASSY	1.0																			
		6	44650-K	CV0-750Z	A フロントホイールt	ニット														
					R134	771	テインク"レツト"	30,0	000	-	- 1	1 -	-	-	-					
			44650-K	(VO-750ZI	*PB184ML															
							``ルーメタリツクU	30,0					1	-	_					
		7	44680-4	410-000	キ"ヤーホ"ツクス	ミリテーナー・・		1	75	-	- ′	1 -		-	_					
		8	44710-K	<v0-003< td=""><td>フロントタイヤAS</td><td>SSY.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></v0-003<>	フロントタイヤAS	SSY.														
		1			()	100/90-1	6 54S BS)	Ē	/"カ	-	- '	1 -	-	-	-					
			44710-K	KV0-004	フロントタイヤAS	SSY.														
		1			(100/90-	16 54S K	625A DUNL	5	ハ"カ	-	- '	1 -		-	-					
			44710-K	KV0-005	フロントタイヤAS	SSY.														
		1			(100/90-	16 54S F	210 YOKOH		/"カ		- '	1 -	_	-	-					
		9	44800-M	MF2-013	スヒペートッメージ	ターキ"ヤーホ"	ツクスASSY				- '	1 -	-	_	-					
		10	44806-1	MF2-003	スヒペート"メージ	ターキ"ヤー		3	360	-	-	1 -	1	-	_					
												_								
		11	44809-4	402-000	1.100		シャー・・・・・・				-			_	-					
		12	45128-1	ME2-003							- 1		- 1	-	-					
		13	45251-H	KT7-000				12,6						_	-					
		14	45351-1	KT7-000				12,6						-	-					
		15	90105-1	KR3-000	フロントテ"イス:	クホ"ルト 8x	24				- 1	2 .	- 1	-	-					
				1992	.04.01		10		11	2								-		

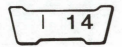


F-10-1

フロントホイール (VT250F2H)

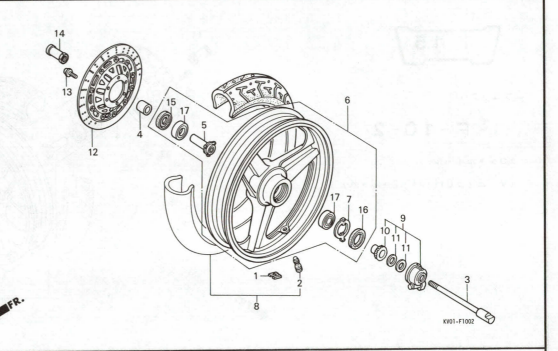


橙	備	項	目	標 準時 間	見出 番号	部品	品 番	号	部	00	名	/]\	望売格	VT250	∰ 2H H	固 VTZ250 - 2 J	適用	号 機 終号機	3	, ₁	ſ プ
					17 18		-KV0 -410 -410 -620	0-003 0-006	タ"ストシール タ"ストシール タ"ストシール ラシ"アルホ"	22X35X7 40X50X5 40X50X5 40X50X5	(NOK) (アライ) ^ 6202UU ^ 6302UU	100	690 285 350 340 450 590	-							
				W																	
0 0								1992.	04.01		13.30		11			-		The same			



F-10-2

フロントホイール (VTZ250H・H-2・J・K)



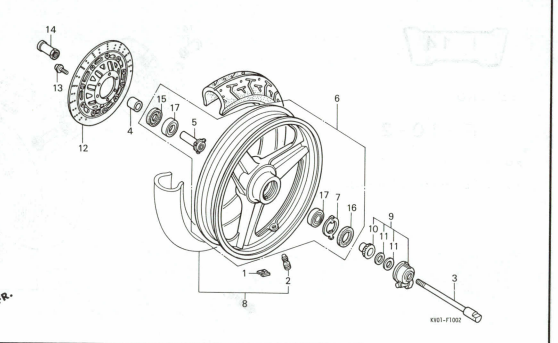
	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	/]\	望売格		VT250 G-YA		Н	個 VTZ: H-2	250	数 K	適 用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
"ランスウェイト	0.8	1	42704-MB0-000	ハ ランスウェイト (10G)		380	4	-	-	N	N	N	N					
ロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100		42705-MB0-000	ハ "ランスウェイト (20G)		380	-	-	+	N	N	N	N					
75°-1"x-9-4"7-4""277ASSY.			42706-MB0-000	ハ "ランスウェイト (30G)		380	-	-	-	N	N	N	N					
フロントフッレーキテッイスクCOMP.	75 163	2	42753-MLO-005	ייעוייעטע" (אַרעב (אַרעב (אַרער) "עוייעטע"		320				1	1	1	1					
ロントアクスルテ"イスタンスカラ-COMP	0.6		42753-ML7-003	リムハ"ルフ" (BS)		320	-	-	-	1	1	1	1					
ラシップルホッールヘッアリンク。 6302UU	100		42753-ML7-004	11611"IV7" (タ"ンロツフ°)		200		-		1	1	1	1					
לעת 0.1 פֿרַכּער)		3	44301-KT7-000	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・	1,	850					1	1	1					
ロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	4	44311-MF2-000	フロントホイールサイト"カラー		300						1	1					
DJF31PASSY	2 22	5	44620-MB0-000	フロントアクスルテ"イスタンスカラ-COMP		360	-	-	-	1	1	1	1					
		6	44650-KVO-307ZA	フロントホイールセツト														
				NH213M.マイルト"シルハ"-メタリツク		,500				1	-	-	-					
		81.1	44650-KV0-307ZB	*NH196*		,500					1	-	-					
			44650-KVO-306ZA	*NH196*		,800		-				1	1					
			44650-KV0-306ZB	*NH213M*.マイルト"シルハ"-メタリツク	32	,800		-				1	1					
		7	44680-410-000	キ"ヤーホ"ツクスリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		175	_	-	-	1	1	1	1					
		8	44710-KV0-701	70ントタイヤASSY. (タ"ンロツフ°)														
				(100/80-17 52S K115F)		シ"カ	-	-	-	1	1	1	1					
			44710-KV0-702	7021917ASSY.														
				(100/80-17 52S F110A YOKOHAMA	A)	シ"カ	-	-	-	1	1	1	1					
			44710-KV0-703	プロントタイヤASSY.														
				(100/80-17 52S G547 BS)		シ"カ	-	-	-	1	1	1	1					
		9	44800-MB2-672	スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY	3	,450	-	-	-	1	1	1	1					
		10	44806-MB2-671	スヒ°-ト"メ-タ-キ"ヤ- (26T)		940	-	-	-	1	1	1	1					
		11	44809-402-000	スヒペート"メーターキ"ヤーワッシャー・・・・・・		100						2	2					
		12	45120-KV0-700	フロントフ"レーキテ"イスクCOMP	22	,100	-	-	-	1	1	-	-					
		1	45120-KY1-000	フロントフ"レーキテ"イスクCOMP	22	,100	-	_	-	-	-	1	1					
	1	13	90105-KV0-700	テ"イスクホ"ルト 8X22		170	-	-	-	6	6	6	6					
			1992.	04.01	- 1	11	4											

1 15

ブロックNO.

F-10-2

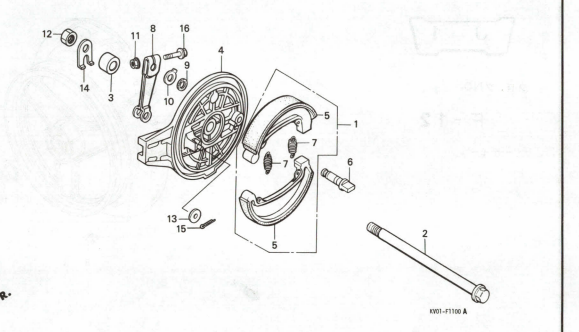
フロントホイール (VTZ 2 5 0 H・H - 2・J・K)



整	備	項	目	ù	標準時間		部	00	番	号	部	00	名	/]\	望売格	使 FG	用 VT250 FG-YA F2H	Н	個 VTZ H-2	250	数 K	適初号機	用 号 機 終号機	9	1	プ
)5-M 52-M		670 003			 P51)	y.	690	-	26773	1	1	1	1			113		14
										013 0-10			751) 6302UU				7.54									
						1																				
																			1							
						\$																				
						1																				
	120					10 4			1	992.	04.01		Minacing of Co.		I1	5										

F-11

リヤーブレーキパネル

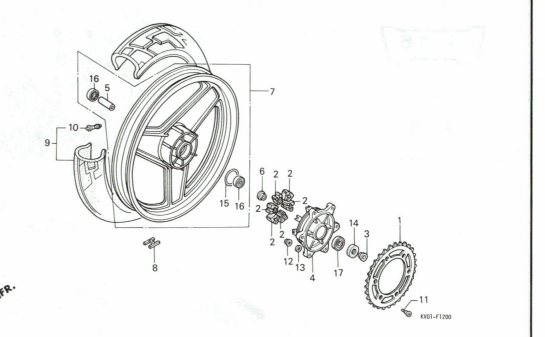


整	備	項	目		崇华	見る番		部品	2 4	号	ž	部	80		名	希望小売		VT250 FG-YAF			国 /TZ250 · 2	数 K	適 初号機	用	号 機終号機	9	1
"レーキシューセ"	71			 	0.5	*	1 (06430	-35	4-670	フ"レ-	キシュー	セット			2,150	-	-	-	-	-	1		4.17			
リヤーフ "レーキュ	2-COM	Ρ.					2 /	2301	-KV	0-000	リヤーオ	イールア	クスル			1,800	1	1	1	-	-	-					
ニコテッモトック:	(כת"כ							2301	-KT	7-000	リヤーオ	イールア	クスル			1,950	_	-	- 5	1	1 1	1					
ヤーホイールアクス				 	0.3		3 4	2313	-KV	0-000	リヤーフ	··レーキ	ハ・ネルサ	イト"カラ		450	1	1	1	1	1	1					
リヤーフ "レーキコ	P-4					1	4 4	3110	-KV	0-000Z	A 17-7	ハ"レーキ	ハペネルC	OMP.													
ヤーフ"レーキハ		P		 	0.6										ヤスタホワイト	7,300	1	1	-	_ '	- 10-	-					
מ"רכעכת	1210-1-20-00				0.0		4	3110	-KV	0-000z	C *R1	34*.		フアイティ	ンク"レツト"	7,300	_		1	_		_					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,									0-000Z		184M															
						-		3110		0 0002			-	ソトフ"川	ーメタリツクロ	7,300	-	_	1	_		-					
								3110)-KV	0-000z	F ×NF	1213M	*.711	h"5/1//	``-メタリツク	7,300	_	-	-	1	- 1	1					
										0-000Z		3 - 100 - 500 - 500			.ロスホワイト	7,300					1 1	1					
									10.0	4-670						1,100					2	2					
							-	, , , , ,	, ,,	1 010			0 = 00			.,	_	_		_							
						١,	6	3141	-KF	8-000	リヤーフ) "レーキ	π4			790	1	1	1	1	1 1	1					
										9-000						125	2	2	2	2	2 2	2					
									-	8-000						760	1	1	1	1	1 1	1					
							_			0-000						75	1	1	1	1	1 1	1					
						10			_	1-710						150	1	1	1	1	1 1	1					
											25					110	4	1		1		1					
						1				8-900						110	1	1		1		1					
						1.	200		100	8-003						205	1	1		1		1					
						1.	7-1	7717		0-000					ツシヤ-A	75	1	1		1		1					
						14				0-000			eners 6			250	1	1	1	1	1	1					
						1:	5	4201	-20	200	77°1	リットヒ。	2.0	X20		20	1	1	1	1	1 1	1					
						1	6	75700	0-06	035-07	フランさ	ハルボル	r 6x3	5		35	1	1	1	1	1 1	1					
										1002	.04.01					11	6										

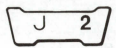


F-12

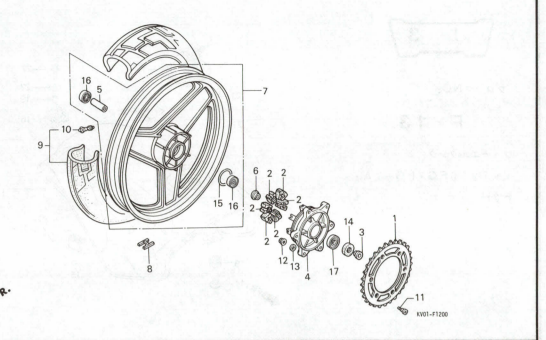
リヤーホイール



整 備 項 目 標準 時間	見出番号	部品	番	号	部	000	名	希望 小売 格	使 FG	VT25 FG-YA		н	個 VTZ:	250	数 K	適用 初号機	号 機 終号機	 Þ 1	(プ
アイナルト "リフ"ンスフ。ロケツト	1	41201	-KE8-	-000	フアイナルト"リ	フッンスフ。ロケ	Vr (45T).	3,850		1	_	1		-	_				
ヤーホイールタ"ンハ°ーラハ"ー・・・・・・・・・・・・0・4		41201	-MG2-	-000	フアイナルト"リ	フッンスフ。ロケ	Vr (41T).	3,300	-	-	-	_	4	1	1				
ニコテ"モト"ウシ"カン ニコイシ"ヨウテ"モ	2	41241	-KVO-	-000	リヤーホイールタ	"ンハ°-ラハ"		300	6	6	-	_	-	-	-				
ト"ウシ"カン)		41241	-KB7-	-000	リヤーホイールタ	"ンハ°-ラハ"		310	-	-	6	6	6	6	6				
11NJ-N 28X47.2X7	3	42311	-KVO-	000	リヤーホイールサ	イト"カラー		500	1	1	1	1	1	1	1				
アイナルト"リフ"シフランシ"	4	42611	-KV0-	000	フアイナルト"リ	フ"ンフランシ"		7,300	1	1	1	_	4	-	-				
Jヤ-アクスルテ"イスタンスカラ -		42611	-KVO-	700	フアイナルト"リ	フ"ンフランシ"		7,100	_	-	_	1	1	1	1				
ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 6203U	5	42624	-KVO-	000	リヤーアクスルテ	"イスタンスカラ・		700	1	1	1	-	_	-	-				
イツコマシ 0.1 カサン)		42624	-KT7-	000	リヤーアクスルテ	"イスタンスカラ・		680	_	_	_	1	1	1	1				
· - ホイールセツト																			
P-31PASSY.	6	42625	-MC4-	000	リヤーアクスルテ	"イスタンスカラ・	В	530	1	1	1	1	1	1	1				
ランスウェイト 0.9	7	42650	-KVO-	305ZA	リヤーホイールセ	ツト		175			8	4	ì						
					NH138		シャスタホワイト	37,500	1	1	-	_	_	_	-				
	1	42650	-KV0-	305ZB	*R134*.	771	インク"レツト"	37,500	_		1	-	-	_	_				
		42650	-KVO-	305ZD	*PB184M	U×		0.00											
						ク"ラニットフ"	1ルーメタリツクU	37,500	_	-	1	-	4	_	_				
		42650	-KT7-	307ZC	*NH213M		ハ ーメタリック					1		_	_				
		42650	-KT7-	307ZB	*NH196*		ロスホワイト	41,100	-	_	_	-	1	_	_				
	1	42650	-KV0-	306ZA	*NH196*		ロスホワイト	38,700			_	_	1	1	1				
		42650	-KVO-	306ZB			ハ"-メタリツク	38,700		-	-	14	1	1	1				
	8	42704	-MB0-	000				380			N	0-	_	Ú	-				
		42705	-MB0-	000	ハ"ランスウェイ	t (20G).		380		4.7	N	-	-	-	_				
		42706	-MB0-	000	ハ"ランスウェイ	t (30G).		380				-	_	_	_				
		42704	-KT7-	000				350		100000		N	N	N	N				
		42705	-KT7-	000				350						N					
		42706	-KT7-	000	ハ"ランスウェイ	t (30G).		350				N		N					
	9	42710			UT-31TAS			3,0											
			, 0			5 4 Marian	61S BS)	シ"カ	1	1	1	_	-	-	-				
				1992.1	04.01	A STATE OF THE STA	No. of Lines	Jana J1											71



リヤーホイール

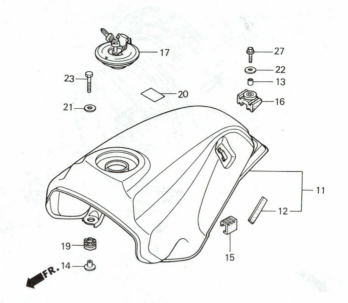


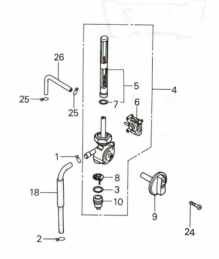
整	備	項	目		標準時間	見出番号	部品	n 番	号号	部	00		名	希小価	売		VT250		Н	個 VTZ H-2	250 J	数K	適用初号機	号 機終号機	9	1	7
	THE			1,47	- 14-66	(9)	42710	-KV	0-004	リヤータイヤAS	-		Eller tell			VI	155			Y							
						1000				(120/80-1)	7 61S K	(625 [UNLOP)		シ"カ	1	1	1	-	-	-	-					
							42710	-KV	0-005	リヤータイヤAS																	
										(120/80-1		210 Y	OKOHAMA)		シ"カ	1	1	1	-	-	-	-					
							42710)-KVI	0-701	17-317AS		111							30								
										(120/80-1		(115 [UNLOP)		シ"カ	-	-	-	1	1	1	1					
							42710)-KV	0-702	リヤータイヤAS																	
						1						R110A	YOKOHAMA)		シ"カ	-	-	-	1	1	1	1					
							42710)-KV	0-703	リヤータイヤAS			The spice		#9.7				5			120					
						4							348 BS)		シ"カ	-	- 0	-	1	1	1	1					
						10	42753			リムハ"ルフ"					320	1	1	1	1	1	1	1					
									7-003	リムハ"ルフ"					320	1	1	1	1	1	1	1					
							42753	-ML	7-004	1771111711	(タ"ンロツ	7°).			320	1	1	1	1	1	1	1					
						11	90128	3-42	8-020	ト"リフ"ンスフ					280	6	6	6	6	6	6	6					
						12	90309	-42	8-731	フランシッナツト	8MM				160	6	6	6	6	6	6	6					
						13	90465	-MC	4-000	7ツシヤ- 8M					105	6	6	6	6	6	6	6					
						14	91252	-MC	4-003	オイルシール 2	8X47.2	X7(7	51)		370	1	1	1	1	1	1	1					
							91252	-MC	4-005	オイルシール 2	8X47.2	X7(N	OK)		400	1	1	1	1	1	1	1					
						15	91302	2-31	7-700	0122" 54	x2				220	1	1	1	1	1	1	1					
						16	96140)-62	030-10	ラシ"アルホ"-	ルヘッアリン	2" 6	203U		470	2	2	2	2	2	2	2					
						17	96150)-62	040-10	ラシ"アルホ"-	ルヘ"アリン	2" 6	204UU		670	1	1	1	1	1	1	1					
						A STATE																					
									4000	0/ 04					12												
									1992	.04.01		_			JZ		-	-	-		_	-			_	- 4	1



F-13

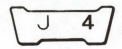
フューエルタンク (VT250FG・FG-YA・ F2H)





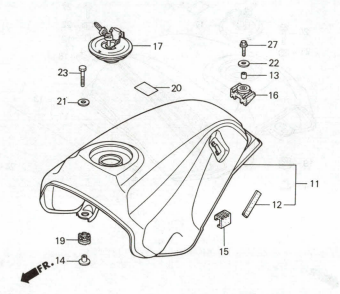
KV01-F1300

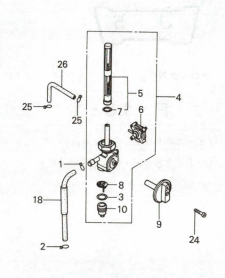
7X (m in in	標準時間	見出番号	部 品 番 号	部品名名	希望小売価格		VT250 FG-YA F			固 VTZ250 - 2 J		適 用 号 機 初号機 終号機	9	1	プ
- エルオートコツクASSY	0.4	1	15771-551-000	オイルト"レンチューフ"クリツフ。	145	1	1	1	-		-				
フェーエルストレーナースクリーンセツト		2	15772-551-000	フ"リーサ"-チュ-フ"クリツフ。	145	1	1	1	_		-				
// クカハ `` - セツト	0.3	3	16173-001-004	フューエルストレーナーカツフ°ハ°ツキン	190	1	1	1	_		-				
ツフ°フイルター		4	16950-KV0-015	フユーエルオートコツクASSY	7,800	1	1	1	-						
カンレンフ [™] Eン フクム) -IN9ンクASSY	0.5	5	16952-KV0-005	フューエルストレーナースクリーンセット	910	1	1	1	-		-				
		6	16953-449-751	コツクカハ "- セット	2,100	1	1	1	_		_				
		7	16958-KM9-005	01)27"	140	1	1	1	_		-				
				カツフ°フイルタ フューエルコツクレハ"- *TYPE1*	410	1	1	1	-		-				
	Pro 1			(NH138)	740										
	1			(シャスタホワイト)			1		_	_	-				
			16965-KVO-000ZB	71-エルコツクレハ"- *TYPE2*(NH1) (7"ラツク)	740	1	1				_				
	6 1			- The first of the second		-	-		2.2		_	1019305			
	4 5		16965-KVO-010ZB	71-エルコツクレハ"- *TYPE2*(NH1) (7"ラツク)	780		280				_	1019306			
	1	10	16967-MA2-771	71-INストレーナーカツフ°	830		1 '		- 1		-	1017300			
		11	17500-KVO-000ZA	77 - TIL 7. 70 SSY											
			17300 KVO 0002A	*NH124MU*P+VX7"5"27X91"20	31 800	1	1								
	8.34		17500-KVO-000ZB 17500-KVO-000ZC	*NH1*7"5"/2					-		-				
			17300 KVO 0002C	モンテローサ "シルハ"ーメタリツクロ	71 900		1								
			17500-KVO-000ZD 17500-KVO-000ZF	*R134*フアイテインク"レツト"							¥Ē-				
				2"ラニットフ"ルーメタリックU	31.800	_	_ 1	i s							
		12	17505-KV0-000	71-11/92/207-5/\"	190	2	2 ;			3					
				フューエルタンクリヤーマウンテインク"カラー		1	1 1		-	- -	-				



F-13

フューエルタンク (VT250FG·FG-YA· F2H)





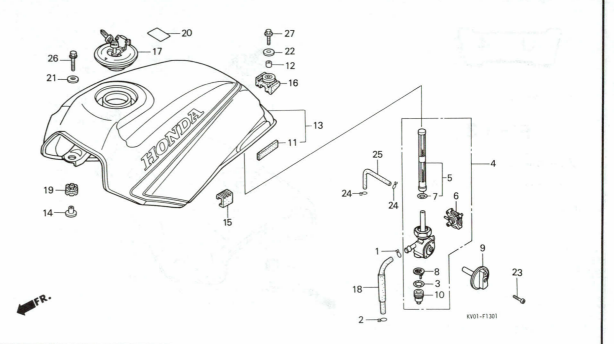
KV01-F1300

*2	備	項	目		標準時間	見出番号	部	品番	号号	部	DQ		名	希望小売価格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ2 H-2		数 K	適 用初号機	号 機終号機	9	1
	-					14	1753	5-KE	7-000	71-11/93	クセツテイング	7"カラー		140	1	.1	1	+	-	-	-				
						15	1753	6-KM	3-000	フューエルタン	ククツシヨン.			205	2	2	2	-	-	-	-				
						16	1761	3-MA	6-000	72-11/93	クリヤークツミ	υΞン		400	1	1	1	-	_	-	-				
									0-007	フューエルフィ	ラーキャツフィ	COMP		4,850	1	1	-	-	-	-	-				
									0-700	フューエルフィ	ラーキャツフィ	COMP		4,200	-	-	1	-	- 1	-	-				
						18			0-000	フューエルチス	-7"			390	1	1	1	-	- 1	-	-				
									5-000	テールライトマ	ウンテインク	"5/\"-		140	1	1	-	-		-	-				
						1 ''	0410	, , ,	, 000						-	-0	1	_	4	-	-		1018366		
							6110	3-35	7-000	フロントフェン	タ"ーマウン	テインクッ	ラハ"	140	1 -	-	1	-	- (-	-	1018367			
						20				ト"ライフ"															
						1 20	0170	0 11	, 0,02	*A73*			. J"-IV1"	125	1	1	1	-	-	-	-				
						21	9050	1 - MA	6-000	ワッシャー 6	MM			95	1	1	-	-	-	-	-				
						1 -	,0,0		11992						-	- 0	1	_	-	-	-		1018366		
						*	9040	4-PD	6-000	スつのシャルク	77シャー 61	мм		70	-	-	1	-	-	-	-	1018367			
						22			1-000	0.5 St. 50 St. 1995.				155	1	1	1	_	-	-	-				
						23			025-0A					35	1	1	1	-	-	-	-				
						24			008-1B					20	1	1	+	4	-	-	-				
							,,,,,	0 0,	000 10						-	-	1	-	-	-	-		1019256		
						ж	9002	O-KV	0-000	ハペンスクリン	- 5x8.			55	0.0	-	1	-	-	-	-	1019257			
						25	9500							25	2	2	2	2	-	-	-				
							,,,,,,																		
						26	9500	5-35	340-30	£1-7"	3.5x340			260	1	1	1	-	-	+	-				
						27				フランシッホ				45	1	1	1	-	-	-	-				
						-			BELLY																
						120																			
									1992	.04.01				J	4										



F-13-1

フューエルタンク (VTZ250H・H-2・J・K)

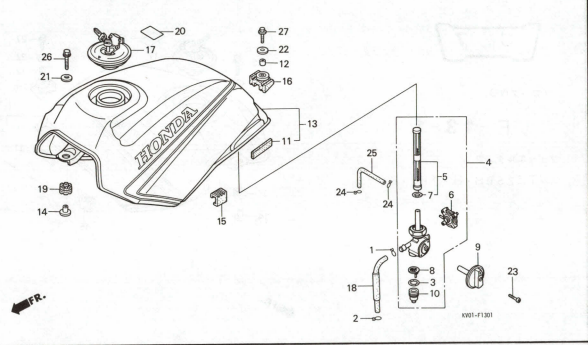


整	備	項	B	1	標準時間	見出 番号	部	000	番	号	Ė	SIS .	00	名		希望 小売 格		VT25 FG-YA		Н	個 VTZ H-2	250	数 K	適用	号 機終号機	Þ	1	プ
ユーエルオートコツ					 0.3	1	157			1000			-フ"クリツ			145	_	-	-	1	1	1	1					
フューエルストレー		リーンセツト				2	157	72-	551-	000	フ"リー	サ"ーチュ	-フ"クリツ	7°		145	_	-	2	1	1	-	-					
コツクカハ゛ーセツ						3	161	73-1	001-	004	71-1	ルストレー	ナーカツフ。	ハ°ツキン.		190	-	-	-	1	1	1	1					
フィーエルタンクセ						4	169	0-1	<vo-< td=""><td>015</td><td>71-1</td><td>ルオートコ</td><td>"JASSY</td><td></td><td></td><td>7,800</td><td>_</td><td>-</td><td>12</td><td>1</td><td>1</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></vo-<>	015	71-1	ルオートコ	"JASSY			7,800	_	-	12	1	1	_	_					
リフ°フィルター・					 0.2		169	0-1	(VO-	671	オートマ	チツクフユ	-エルコツク	ASSY		7,300	-	1 -0	4	4	_	1	1					
						5	169	2-1	< VO -	005	71-1	ルストレー	ナースクリー	ンセット		910	-	_ :	_	1	1	-	_					
							169	2-1	<v0-< td=""><td>671</td><td>71-1</td><td>ルストレー</td><td>ナースクリー</td><td>ンセツト</td><td></td><td>850</td><td>-</td><td></td><td>7-</td><td>÷</td><td>9</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></v0-<>	671	71-1	ルストレー	ナースクリー	ンセツト		850	-		7-	÷	9	1	1					
						6	169	3-4	449-	751	コツクカ	ハ"‐セツ	١			2,100	_	_	_	1	1	1	1					
						7	169	8-1	(M9-	005						140				1	1	1	1					
						8	169	9-1	MF5-	841						410					1	1	1					
						9	1696	5-1	(VO-	00076			/\"- *T			740						1	1					
											(フ"ラ			11 62	*****	740	_	_	_	1	_	-	_		1033408			
						1						,,					-	4	-	-	1	_	_		1033100			
							1696	5-k	(VO-	010ZE			/\"- *T	YPE2*(NH1)	780					•							
											(7"5			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	75 37 -	, 00		_	-	1	2	_	_	1033409				
							1696	5 - k	CVO-	670Z	A 71-II	עלעיבע	/\"- *T	YPF1%.	. N. V	780				200				1033407				
											(7"5			14 1		, 00					_	1	1					
						10	1696	7-1	1A2-	771			ナーカツフ。															
						11	1750	15 - k	vo-	000	72-11	レタンクロ	7-511"-			190	4	-	-	2	2	2	2					
						0.4	1751						ヤーマウンテ			120												
						0.000							Th (WL			120				1.		1	ř					
									1						カイト	33,300		120		1		_						
							1752	0-K	VO-	700ZE		161 CU:		- 111210		23,300		NE.	-	1.								
							1 1 1		-					דיירדיל	11-11	33,300	_	_	_	1	_	_						
						7	1752	0-K	vo-	7107	*NH					33,300					1		_					
					- 12											33,300					-	1	_					
												F. 101				, 500												
				Section 1					1.	1992.	04.01					J5												



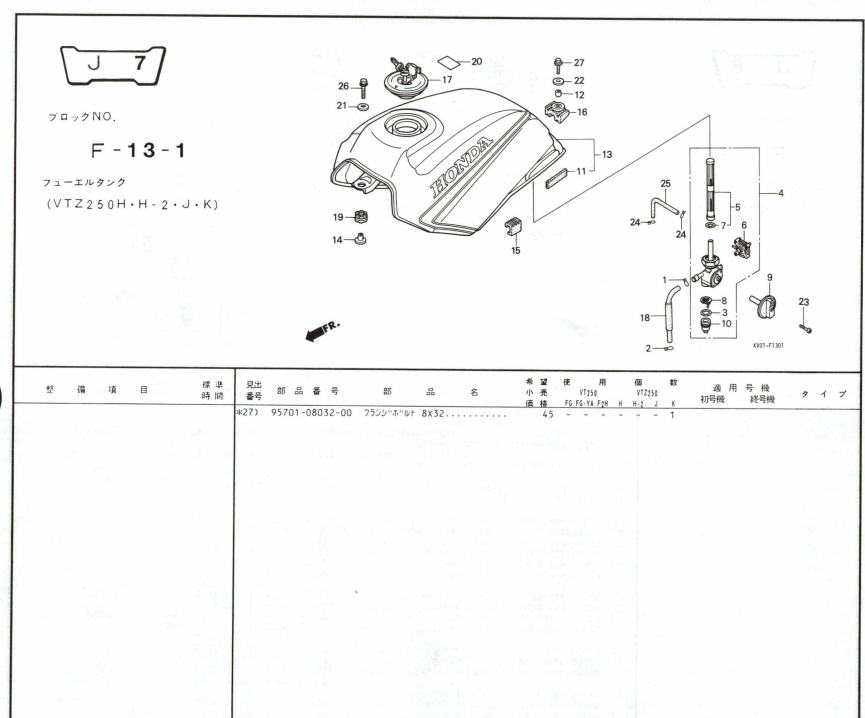
F-13-1

フューエルタンク (VTZ250H·H-2·J·K)

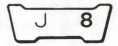


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格		VT250 G-YA F			TZ250 2 J	₹X K	適 用初号機	号 機終号機	9 1	1 :
	13)	17520-KV0-720ZB	フューエルタンクセット (WL)	Down Er (R	10		W.X							
			PB161CU キャンテッイウェイフッフッルーU	77 700					1					
	13 L	47520 4440 80074	*NH193PA/TYPE16*	33,300	10									
	100	17520-KVO-890ZA	1/9 - $1/9$	31.800	_	_	_		-	1				
	A	17520-KV0-890ZB	*PB184MU/TYPE17*	317000										
		17320-KVU-0902B	2"5=""\"-\\$9\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	31,800	-	_	_		-	1				
	14	17535-KE7-000	フューエルタンクセツテインク、カラー・・・・・・	140		_	_	1 1	1	1				
	15	17536-KM3-000	71-11/90/20/7030	205										
	15	ווא טכנוו	71 -10707770-011111111111111111111111111											
	16	17613-MA6-000	フューエルタンクリヤークツシヨン	400	-	- 1	-	1 1	1	1				
	17	17620-KV0-700	フューエルフイラーキャツフ°COMP	4,200	-	-	-	1 1	1	1				
	18	17701-KV0-000	フューエルチューフ "	390	-	_	-	1 1	1-0	-				
	19	61103-357-000	フロントフェンタ"-マウンテインク"ラハ"	140					1	-1				
	20	87560-MJ6-721	ト " ライフ " コ - シヨンマ - ク	175						-				
	*	87560-MJ6-722	ト 、 ライフ 、 コーシヨンマーク	170	-	-	-		; :-:	1				
	21	90404-PD6-000	スへ。シャルクツシャ- 6MM	70	-	-	-	1 1	1	1				
	22	90502-461-000	קלעים - 8.3x38	155	-	-	_	1 1	1	1				
	23	93500-05008-1B	ハ°ンスクリユー 5X8	20	-	-	-	1 1	-	-		1030455		
		90020-KV0-000	ハ°ンスクリユー 5×8	55	-	-	-	1 1	-	-	1030456			
		,0020 1110 000				-				1				
	24	95002-02070	£1-7"2""7"87	25		-		77		2				
	25	95005-35340-30	£2-7" 3.5X340			r - r				-				
		95001-35340-40	71-エルチ2-7" 3.5X340	115	_	-	-		- 1	1				
				7.5				4	1					
	26	95700-06028-07	フランシ"ホ"ルト 6X28	-		-								
	*	95701-06028-07	フランシッホッルト 6X28			_								
	27	95700-08032-00 1992.	フランシッホッルト 8X32	45 J		-	_	1						



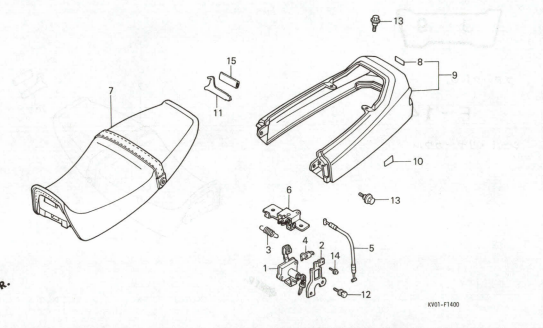


1992.04.01

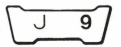


F-14

シート・リヤーカウル

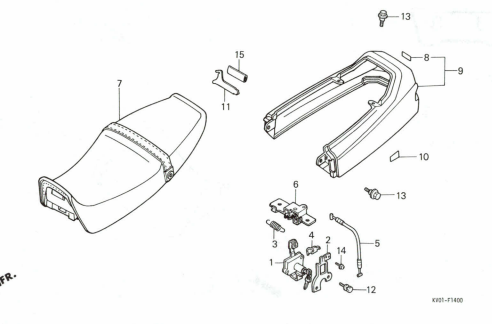


整備項目 標準時間	見出 番号	部品番号	部品	名	希望 小売 格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ H-2	250		適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
7-ГО"/PASSY 0.2	1	77110-ML7-000	ייי Yasacund		1,950	1	1	-	-	-	-	-				1	
シートロツクケーフ "ル	8-15	77110-ML7-700	シートロックASSY		1,950	-	-	1	1	1	1	1					
シートロックフッラケットCOMP.	2	77115-KV0-000	シートロツクフ "ラケツト.		360	1	1	1	1	1	1	1					
"フ"ルシートCOMP 0.1	3	77151-MB1-870	シートロツクスフ・リンク"		170	1	1	1	1	1	1	1					
Jヤーカウルセット	4	77155-KV0-000	シートロックケーフ"ルスト	2110	125	1	1	1	1	1	1	1					
	5	77156-KV0-000	シートロツクケーフ"ル		295	1	1	1	1	1	-	-					
		77156-KV0-670	シートロツクケーフ"ル・・		295	-	-	-	-	-	1	1					
	6	77160-KV0-000	シートロツクフゕラケツトC	OMP													
			77160-KV0-010		640	1	1	1	1	-	-	-					
		77160-KV0-010	シートロツクフッラケツトC	OMP	570	1	1	1	1	1	1	1					
	7	77200-KV0-000ZA	タ"フ"ルシートCOMP.														
	100		*NH139L*	こフ。テンハ"ーク"レー	13,800	1	1	-	-	-	-						
	1	77200-KV0-000ZB	*R52L*	スハペークレツト"	13,800	1	-	-	-	-	-	-					
		77200-KVO-000ZC					1	-	-	-	$\underline{-}$	-					
		77200-KVO-000ZD	*R94L*	ストライキンク"レツト"	13,800	-	-	1	-	-	-	-					
		77200-KV0-000ZF	*NH1L*	7 " 5 " 2	13,800	-	-	1	-	-	-	-					
		77200-KV0-700ZA	*NH1L*	7"5"2	13,800	-	-	-	1	-	1	1					
		77200-KV0-700ZB	*PB19L*	. スターシャインフッルー	13,800	-	-	-	-	1	-	-					
	8	77211-KVO-300ZA	リヤーカウルテーフ° 米T	YPE1*(NH138)	90												
	-		(シャスタホワイト)			1	-	-	-	-	-	-					
		77211-KV0-300ZB	リヤーカウルテーフ° 米T	YPE2*(NH1)	90												
	the state of		(フ"ラツク)			1	-	-	_	-	-	_					
		77211-KV0-300ZC	リヤーカウルテーフ。 米T	YPE3*													
				(PB168P)	90												
	231/2		(ハ°-ルエクセレンスフ"	V-)		-	1	-	-	_	-						
	F 6	77211-KV0-300ZD	リヤーカウルテーフ° 米T	YPE4*													
	-			(NH139PA)													
	A III		(ハペールクレセントホワイ			-	1	-	-	-	-	_					
		1992.	The state of the s		J8												

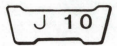


F-14

シート・リヤーカウル

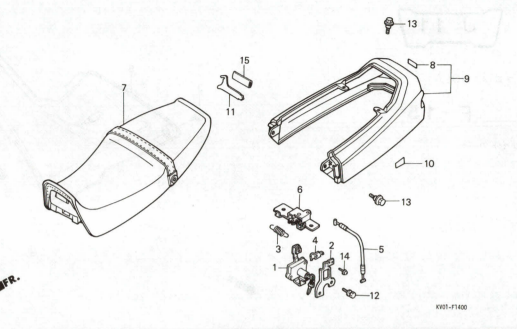


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品番	号	部	00	名	希 望 小 売 価 格		使 VI FG FG			VT	Z 2 5 0 J		適 用初号機	号 機 終号機	g	1	プ
					(8)	7721			リヤーカウルテーフ			8	30	5				Бо					2 - 3/B ×	The I
									(ロスホワイト)					-	- 1	-	-	-	-					
						7721	1-KV()-750ZE	3 リヤーカウルテーフ	*TYPE2	*													
											(NH206M)	8	30											
									(ミテ"イアムク"し					- '	- 1		-	_	-					
						7721	1-KV()-700ZA	リヤーカウルテーフ	*TYPE1	*													
											(NH193P)	8	35											
					1				(ハ°-ルクリスタ)						-	1	1	1	-					
					1	7721	1-KV(700ZE	3 リヤーカウルテーフィ	*TYPE2	*													
											PB161CU)		35											
									(キヤンテ"イウエイ					-	-	1	-	1	r = r					
						7721	1-KV0)-750ZC	リヤーカウルテーフィ	*TYPE3	*													
										(NH193PA)	8	30											
									(ハペールクリスタ)	ルホワイトA)						-	-	-	1					
						7721	1-KV0	1-750ZD	リヤーカウルテーフィ	*TYPE4	*													
										(PB184MU)	8	30											
									(ク"ラニツトフ"	ノーメタリツクロ)			- 1		-	-	_	1					
					9	7722)-KVC	-300ZA	リヤーカウルセツト	(WL)														
									NH138.		シャスタホワイト	10,00	00	1 .	-	-	-	-1 = 1	-					
						7722)-KV0	-300ZB	*NH1*		7"5"2	10,00	00	1 .	-	-	-	-	-					
						7722	O-KVC	-300ZC	*PB168P*	.110-WID	セレンスフ"ルー	10,00	00	- '	- 1	-	_	_	-					
						7722	-KVC	-300ZD	*NH139PA	:.11º-112U	セントホワイトA	10,00	00	- 11	-	-	-	-	-					
						7722	-KVC	-750ZA	*NH196/TY	PE7*														
										ロスホワ	11/TYPE7	9,40	00	_ 1	- 1	-	-	-	-					
						7722	-KVC	-750ZA	*NH206M/1	YPE9*														
									ミテ"イアム	ク"レーメタリ	72/TYPE9	9,40	00		- 1	-	-	_	_					
						7722	-KVC	-700ZA	*NH193P*.	11°-112	リスタルホワイト	9,40	00			1	-	-	-					
						7722	-KVC	-700ZB	*PB161CU	:														
									4	ヤンテッイウェ	イフ"フ"ルーロ	9,40	00			1	4	-	_					
								1992.	04.01			0.487												



F-14

シート・リヤーカウル

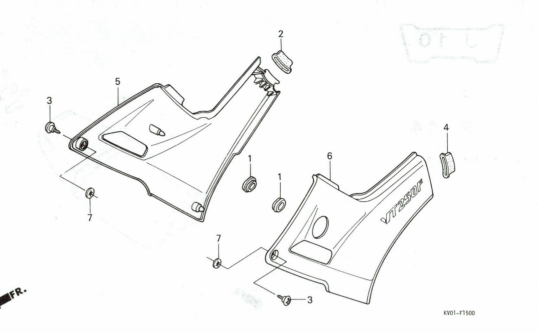


整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	000	番	号	部	On	名	希望小売格	使 FG	VT25		Н	個 VTZ2 H-2	50	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1	
			7		WI S	(9)	772	20-K	V0-	700ZC	リヤーカウルセツ			T. A. O				1								
											*NH193P															
													711A/TYPE9	9,400		-	-	-	1	-	-					
								-			*NH193P *PB161C		フリスタルホワイトA	9,200	-	-	-	-		1						
						3 7.	112	2U-K	. V U -	12020			ウェイフ"フ"ル-U	9,200	_	_	_	_		1	_					
							772	20-K	VO-	8907A	*NH193P			,,,,,												
								-0	• •	0,02,			TA/TYPE16	8,900	_	-	_	-	_	-	1					
							772	20-K	V0-	890ZB	*PB184M	U/TYPE17	7*													
													77U/TYPE17	8,900	-	07E11	-	-	-	-	1					
						10	875	11-K	V0-	300	ヘルメツトホルタ	"-ラ ↑ "ル・		90	1	1	1	1	1	1	1					
						11	8920	12-K	vn-	000	トゥンスハッナ.	1000		500	1	1	1	1	1	1	1					
						12	9000								2	2	2	2	2	2	2					
						13	901	16-N	1E9-	000	フランシ"ホ"ル	1 6MM		95	4	4	4	4	4	4	4					
						14	938	2-0	400	8-07				25	1	1	1	1	1	1	1					
						15	990	06-1	200	0	アイレンチハント	"IL 120MI	1	260	1	1	1	1	1	1	1					
						St. 8																				
						(A)																				
										1992.	04.01			J1	10											
			-	-				-										100								1

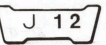


F-15

サイドカバー

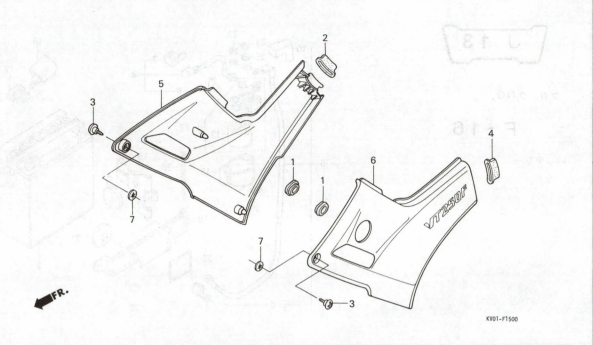


	ł	堂	備	項	 目		標準時間	見出番号	台	3 5	2 1	番	号		部		00		名		望売格	FG F		用 0 F2H	Н		Z250 J	数 K	適 初号機	用	号 機	9	イ プ
								1	83	551	-30	0-0	000	IJ	-211-	ーナーケ	-スク"	ועצם		100	125	4	4	4	4	4	4	4					
								2	83	602	-ML	7-0	000	R.	サイト	"וות"	-5/1"				320	1	1	1	1	1	1	1					
								3	83	641	-KM	19-0	000	カウ	フルセッラ	テインク	"ホ"ル	h (1	A)		170	2	2	2	2	2	2	2					
								4	83	702	-ML	7-0	000	L.	サイト	"וות"	-ラハ"				320	1	1	1	1	1	1	1					
								5	87	120	-KV	0-3	STOZA	R.	サイト	"חות"	ーセット	(WL)														
								- 1						K	NH1	38米.			シャスタホワイト	5,	,300	1	-	-	-	-	-	-					
									87	120	-KV	0-3	10ZB	k 8	KNH1×	k			7"5"2	5,	300	1) -	-	-	_	-	-					
									87	120	-KV	0-3	10ZC	k :	NH1	39PA	*./\°	-11/21	レセントホワイトA	5,	300	-	1	_	_	-	-	_					
									87	120	-KV	0-8	31 Z A	K	PB1	58P*	//0	-ルエグ	クセレンスフ "ルー	5,	400	-	1	_	-	-	_	-					
l									87	120	-KV	0-7	50ZA	*	NH19	96/T	YPE7	k															
																		コスホワ	711/TYPE7	5,	400	-	-	1	-	4	-	-					
									87	121	-KV	0-7	50ZA	*	NH20	06M/	TYPE	9×															
															35	7"17	42"0	-メタ!	リツク/TYPE9	5,	400	-	-	1	-	-	-	-					
								85	87	120	-KV	0-7	00ZA	*	NH19	93P*	11	0-1VS	フリスタルホワイト	5,	400	7-4	+	-	1	_	_	-					
								A 2	87	120	-KV	0-7	00ZB	3 *	PB16	51 CU:	*																
																	キヤンテ	"イウコ	エイフ"フ"ルーリ	5,	400	. 4.	(-)	-	1	_	\sim	-					
								7.	87	120	-KV	0-7	10ZA	*	NH19	3PA	*./\°	-1121	Aイトでホルをと	5,	400	-	-	0.02	-	1	-	-					
									87	120	-KV	0-7	20ZA	*	NH19	3PA	*./\°	-1121	1スタルホワイトA	5,	300	-	-	-	-	_	1	-					
									87	120	-KV	0-7	20ZB	*	PB16	51 CU:	*																
																	キヤンテ	"イウ」	エイフ"フ"ルーU	5,	300	-	_	_	_	-	1	-					
									87	120	-KV	0-8	90ZA	*	NH19	3PA	/TYP	E16:	k														
															119	-112	リスタル	いつイト	A/TYPE16	5,	100	-	-	-	-	1	-	1					
								100	87	120	-KV	0-8	90ZB	*	PB18	34 MU	/TYP	E17×	\$														
								15							ク"ラニ	ツトフ	"ルーメ	タリツク	U/TYPE17	5,	100	-	_	-	_	_	-	1					
								6	87	130	-KV	0-3	10ZA	L.	サイト	יותי	-セット	(WL	.)														
								149						*	NH13	88*.			シャスタホワイト	5,	300	1	_	-	-	4	-						
									87	130	-KV	0-3	10ZB						7"5"2		300	1	-	-	-	_	_	_					
									87	130	-KV	0-3	10ZC						セントホワイトA		300	_	1	-	-		_	_					
													992.						[0]	0.50	J1		p.										



F-15

サイドカバー

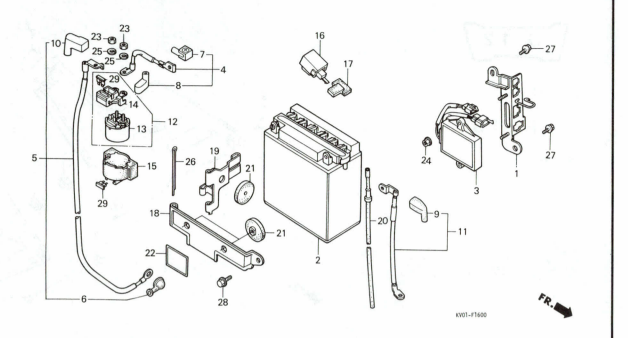


整備項目 標準時間	見出 部品番号番号	部品名名	希望 小 売 価 格	使 用 VT250 FG FG-YA F2H	Н	個 VTZ250 H-2 J	数 K	適 用初号機	号 機終号機	9	1 :
	(6) 87130-KV0-831ZA	L. サイト "カハ" - セット (WL)	00/2014	N-3 0000		3/2.5		S. N. A. S. B. A.	1 50 100		
		*PB168P*ハ°-ルエクセレンスフ"ルー	5,400	- 1 -	-		-				
	87130-KV0-750ZA	*NH196/TYPE7*									
	1.5	ロスホワイト/TYPE7	5,400	1	-		0-1				
	87131-KVO-750ZA	*NH206M/TYPE9*									
		ミテ"イアムク"レーメタリツク/TYPE9	5,400		-		-				
		*NH193P*ハ°-ルクリスタルホワイト	5,400	er heat is	1	7					
	87130-KV0-700ZB										
		キャンテッイウェイフッフッルーU	5,400	7	1		_				
	87130-KV0-710ZA		5,400		-	1 -	-				
		NH193PA./\°-\\\\27\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5,300		-	- 1	-				
	87130-KV0-720ZB		5 700								
		キャンテッイウェイフッフッルーU	5,300		-		_				
	87130-KV0-890ZA						4				
	The state of the s	ハ°-ルクリスタルホワイトA/TYPE16		N-TERSE N-TERSE			1				
	87130-KV0-890ZB						4				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ク、ラニットフ、ルーメタリックU/TYPE17	5,100		-		1				
	7 90652-KR0-000	サークリツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 2 2	2	2 2	2				
	The second second										
	082										
	all the state of a state of										
	1003	04.01	J12								
	1992.	04.01	312		-		-		_	-	1

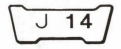


F-16

バッテリー

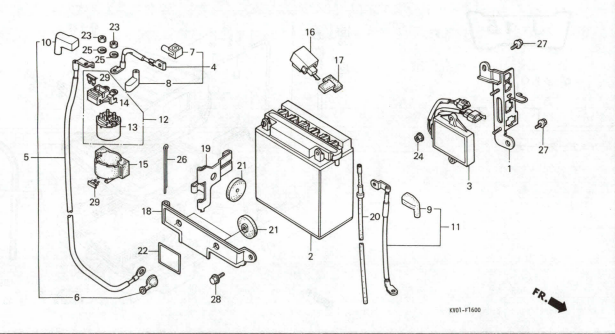


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番号	部品名	/]	· 望 · 売 · 格		VT250 FG-YA F	∰ 2H		/TZ250		適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ
カフ°ラーホルタ"	0.2	1	30505-K	VO-000	カフ°ラ-ホルタ"		830	1	1	_			-					
.ハ``'ソテリー		0.00	30505-K	VO-750	カフ°ラーホルタ"		740	-	-	1	1 1	1 1	1					
・ハ``''プテリーハ```ント``'ヒンシ``		2	31500-4	73-017	ハ"ツテリー (12V9)(2アサ)		シ"カ	1	1	1	1 1	1	1					
υキ"IU-9-U9F7P1ヤ-ASSY	0.5	3	31600-K	V0-008	υ+"2U-9-U2+7717-ASSY	9	,500	1	1	-	- 1	-	_					
スターターハ``'プテリーケーフ``ル・・・・・・・・・・・・・	0.1							-	-	1	- 1	-	_		1019456			
・ウインカーリレーCOMP・								-	-	-	1 -	_	-		1034408			
スターテインク"モーターケーフ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3		31600-K	V0-018	レキ"1レ-タ-レクチフアイヤ-ASSY	9	,500	-	-	1		-	-	1019457				
$.$ $\lambda 9 - 9 - 70$ " $\lambda 7$ " λ								-	-	-	-	-	-	1034409				
ハ``''プテリーアースケーフ``ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4							-	-	_	-	- 1	1					
		4	32401-K	V0-000	スターターハ "ツテリーケーフ"ル		660	1	1	1	1 1	1	1					
		5	32410-K	VO-000	スターテインク"モーターケーフ"ル		970	1	1	1	1 1	1	1					
		6	32411-2	53-000	スターターモーターターミナルカハ"		265	1	1	1	1 1	1	1					
		7	32412-K	M3 - 300	ハ``''フテリーターミナルカハ``		135	1	1	1	1 1	1	1					
		8	32413-M	G8-000	スターターマク"ネチツクスイツチカハ"- (B) .	180	1	1	1	1 1	1	1					
		9	32414-K	M3 - 300	ハ"ツテリーターミナルカハ"ー		135	1	1	1	1 1	1	1					
		10	32416-M	F5-000	マク"ネチツクスイツチカハ"-B		160	1	1	1	1 1	1	1					
	- 500	h 3-																
		11	32601-K	v0-000	ハ``''フテリーアースケーフ``ル		510	1	1	1	1	1	1					
		12	35850-M	F5-751	スタ-タ-マク"ネチツクスイツチASSY	3	,650	1	1	1 '	1 1	1	1					
		13	35851-M	F5-751	23-3-22"247727775COMP		,950	1	1	1 1	1	1	1					
		14	35855-M	F5-751	t1-ス "ホルタ"-ASSY		800	1	1	1 '	1	1	1					
		15	35856-M	F5-751	ショックラハ"		280	1	1	1 '	1	1	1					
										•								
		16	38301-M	F8-771	ウインカーリレーCOMP. (タテイシ)	. 1	,850	1	1	1 '	1	-	_					
			38301-K	K9-952	ウインカーリレーCOMP. (ミツハ")		,850	_	_			. 1	1					
		17	38306-K	J6-740	ウインカーリレーサスへ°ンション		180	1	1	1 '	1	1	1					
		18	50326-K		ハ``゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		580	1	1	1 '	1	1	1					
		19	50327-K		ハ``゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		320	1	1	1 '	1	1	1					
	77				.04.01	130 7	J20											



F-16

バッテリー

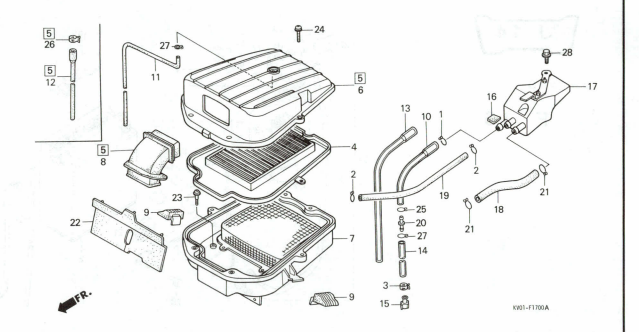


	橙	備	項	目		標準時間	見出番号	部	000	番	号		部	000		名	希小価	売		VT250 G-YA		Н	個 VTZ: H-2	250 J	数K	適 初号機	用	号 機終号機	9	1	プ
							20	503	328-	KVO-	-000	ハ"ツ	テリーチュ	2-7".				330	1	1	1	1	1	1	1			y state			
							21				-750							135	3	3	3	3	3	3	3						
							22				-300							115	1	1	1	1	1	1	1						
							23				30-0s							25	2	2	2	2	2	2	2						
							24		050-										2		2	2	2	2	2						
							25	941	111-	0680	00	X7°	リンク"こ	リツシヤー	6MM			20	2	2	2	2	2	2	2						
							26	0/	201-	/ 07/	20	770	11"1 K F 0	. , ,	0			35	1	1	1	1	1	1	1						
							27				12-00					 		30	2	2	ı	1	1	1	1						
							21				-003					 		135	-	-	2	2	2	2	2						
							28				14-08							30	1	1	1	1	1	1	_						
							3k				14-08							30	-				-	<u>.</u>	1						
							29		200-)		45		2	2	2	2	2	2						
							- '	702	-00	3300	50	, ,	, ,	- //	COOK	,		43	-	-	_	2	_	2	_						
							5 3, 7																								
							0 1																								
							E																								
							1																						4.		
											1003	0/ 0	1					14	,												
_			CANADA STATE	-	_			-	_		1992.	. 04 . 0		-		_		J1	4	-	-	_						-		-	_

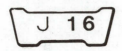


F-17

エアークリーナー

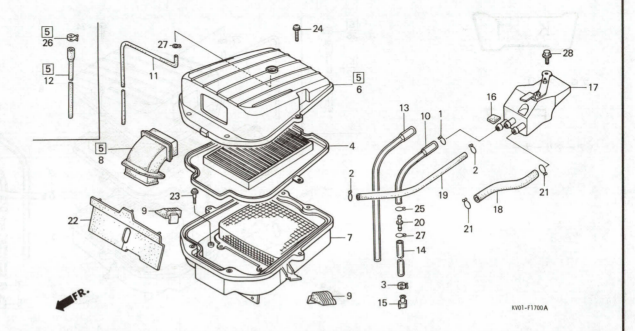


整備項目 標準時間	見出 番号	部品番号	部 品 名	希望小売格	使 FG	VT250 FG-YA		н		Z 2 5 0 J	数	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
アークリーナーエレメント	1	15771-551-000	オイルト "レンチューフ "クリツフ °	145		1	-	1	1	1	1	-				
アークリーナーカハ … ー	2	15772-551-000	フ"リーサ"ーチューフ"クリツフ。	145		2	2	2	2	2	2					
エア-クリーナーケース	3	16969-MB1-000	フユーエルホースクリツフ°	150	1	1	1	-	-	-	_					
エアークリーナーインレツトタックト		90651-KV0-700	チューフ"クリツフ°	150	-	-	_	1	1	1	1					
ストレーシッタンク	4	17210-KV0-000	エアークリーナーエレメント	3,100	1	1	_	-	_	_	-					
		17210-KV0-750	エアークリーナーエレメント	3,350	7 -	-	1	1	1	-	-					
	0.72	17210-KV0-720	エアークリーナーエレメント	3,350	-	-	_	-	_	1	1					
	5	17220-KV0-721	エア-クリーナーカハ"-ASSY	3,000	-	-	-	-	-	1	-	1058088				
					0.0	-	-	_	_	-	1					
	6	17221-KV0-000	エア-クリーナーカハ"	1,850	1	1	1	1	1	-	-					
					114	-	_	-	-	1	-		1058087			
	7	17231-KV0-000	エア-クリーナーケース	5,100	1	1	1	1	1	_	_					
		17231-KV0-720	エア-クリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5,100	-	-	_	-		1	_		1058087			
		17231-KV0-721	エア-クリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4,750	-	-	-	-	-	1	-	1058088				
	1				_	_	_	-	_	-	1					
	8	17232-KV0-000	エアークリーナーインレツトタックト	890	1	1	_	_	_	_	-					
		17232-KV0-750	エアークリーナーインレツトタックト	830	_	-	1	1	1	1	1					
	9	17234-KV0-000	エアークリーナーケースクツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160	2	2	2	2	2	2	2					
	10	17358-KV0-000	ト"レインチユーフ"A	470	1	1	-	_	_	-	-	1003844				
					-	_	1	1	1	1	1					
							v.									
	11	17361-KV0-000	71-IN9207"1-サ"-F1-7" (A).	390	1	1	1	1	1	-	-					
					_	-	-	_	-	1	-		1058087			
	12	17361-KV0-721	71-INタンクフ"リーサ"-チューフ" (A).	580	_	1	_	_	_	1	_	1058088				
	'-	TISOT KVO TET	71 -0,557 / 7 /1 / (1/)	500	_	_				-		,05000				
	13	17363-KV0-000	ト"レインチューフ"B	285	1	1	-	_	_	_	-		1003843			
	1 '	11303 1100 000		200												
		1992	.04.01	70074	15											



F-17

エアークリーナー

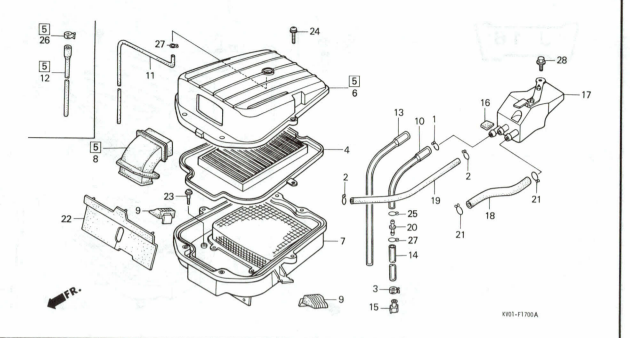


挖	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	On	名	//\	望売格		VT250 G-YAF			個 VTZ25 H-2		遊 適用 X 初号機	号 機終号機	9	1	
-		18201			14	17363-K	(VO-010	ト"レインチューフ	"B			265	1	1	-	-	-	-	1003844			,	
													-	-		-	-			1019256			
													-	-	-	1	1			1030455			
					-	95003-2	3165-31	ヒ"ニールチューフ	" 8x12x	165		70	-	-	1	-	-	-	1019257				
													-	-	-	1	1	-	1030456				
													-	-	-	-	-	1					
					15	17370-4	19-700	フッリーサッーチュ	-7"7°52			130	1	1	1	1	1	1	1				
					16	17516-k	(M3-000	フロントカウルラバ	··			120	1	1	1	1	1	1	1				
					17	17551-k		ストレーシッタング				970	1	1	1	1	1	1	1				
					18	17552-k		フ"リーサ"ーチュ	-7" (A)			380	1	1	1	1	1	1	1				
						17553-k		フッリーサッーチュ				540	1	1	1	1	1	-					
					1 ''	17553-k		フッリーサッーチュ				580	_	_	_	-	-	1	1				
					20	17556-k		ト"レインチューフ				140	1	1	_	_	-	-	1003844				
						11330 1							-	-	1	1	1	1	1				
					21	17724-1	102-700	サフッタンクホース	21"7°			90	2	2	2	2	2	2	2				
					22	50429-k		キャフ"レターヒー	トカ"-ト"ラ	1"		770	1	1	1	1	1	1	1				
					23	90141-1		ハペンスクリユー	4x19			55	4	4	4	4	4	4	4				
					24		05020-07					30	6	6	6	6	6	6	6				
					25	95002-0		チューフ "クリツフ				30	1	1	_	_	_	-	1003844				
					"	7,5002	32130						-	-	1	1	1	1	1				
					26	95002-4	41300-08	チューフックリップ	° 13MM.			60	-	-		_	_	1	- 1058088				
					1 23	, , , , , ,	500 00					-	-	-	_	_	_	-	1				
							1003	0/ 01				J1	16										
				-		-	1992	.04.01			_	J	0			-	-	-			-		,

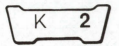


F-17

エアークリーナー

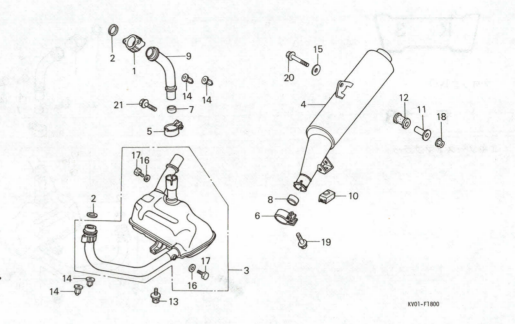


整	備	項	1	標準時間	見出番号	部	品	番	号	部		000	Š	/]\	望売格		月 VT250 G-YA F2		1	国 /TZ250 - 2 J	数 K	適用	号 機終号機	9	イ	プ
					27	950	02-	8000	00	£1-7"	2177	7°C12	 		25		1 -	-		-	-	1003844	1003843	3		
																-	1000	-	-	2	- - 1	1058088	1058087			
					28 *				10-08 10-08	フランシ " フランシ "	ホ"ルト ホ"ルト	6X10.	 		30 30	1	1 1	1 -	1	1 1	1					
					7.0																					
								10.23	1992.	04.01					K1											



F-18

エキゾーストマフラー

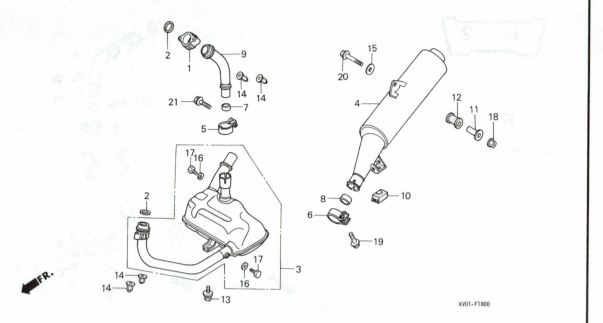


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望 小売 価格	使 FG	VT25 FG-YA		Н		250 J	数 K	適 用初号機	号 機終号機	9	イ プ
+y"-\hat\n°17°COMP	0.6	1	18231-KM3-000	エキソ"-ストハ°イフ°シ"ヨイント	990	1	1	1	1	1	1	1				
75-COMP	0.1	2	18291-236-000	エキソ"-ストハ°イフ°カ"スケツト	140	2	2	2	2	2	-	-				
r-I+7"-XF/10170	1.4	100				-	-	-	-	-	2	-		1064127		
			18291-MN4-920	エキソ"-ストハ°イフ°カ"スケツト	205	-	-	-	-	-	2	2	1064128			
		3	18300-KV0-003	I+7, -31,0,12,00MP	12,600	1	1	1	1	1	1	1				
		4	18310-KV0-003	775-COMP	17,700	1	-	-	-	-	-	-				
		7	18310-KV0-830	775-COMP	20,700	186	1	-	-	-	-	-				
		100	18310-KV0-700	775-COMP	17,000	117	-	1	1	1	1	1				
		5	18374-KM3-000	エキソ"-ストハ°イフ°ハ"ント"	700	1	1	1	1	1	1	-				
		*	18374-ML4-003	L. I+Y"-X11017°11"	720	-	-		+	-	-	1				
		6	18376-KV0-000	マフラーハ"ント"	730	1	1	1	1	1	1	1				
		7	18391-KM3-000	ェキソ"-ストハ°イフ°ハ°ツキン	440		1	1	1	1	1	1				
		8	18392-449-000	マフラーハ°ツキン	540		1	1	1	1	1	1				
		9	18420-KV0-003	リヤーエキソ"ーストハ°イフ°	2,850		1	1	1	1	1	1				
		10	50524-KR0-000	スタント "ストツハ° - ラハ" - A	140	1	1	1	1	1	1	1				
		11	50607-KK6-000	マウンテインク"ラハ"-カラ	195		1	1	1	1	1	1				
		12	50608-KV0-000	マフラーマウンテインク"ラハ"	160	-	1	1	1	1	1	1				
		13	90104-KV0-000	スつ°シャルホ**ルト 8X20	90		1	1	1	1	1	1				
		14	90304-438-000	キャツフ°ナット 6MM	180	4	4	4	4	4	-	-		10/007/		
						-	-	-	-	-	4	_	40/0077	1060836		
			90304-HB3-771	スつ°シャルナット 6MM	160	-	-	-	-	- 1	4	-	1060837			
						-	-	-	-	-	-	4				
		15	90501-KK6-000	7ツシヤ- 8.3MM	75	1	1	1	1	1	1	1				
		16		フロントフォークト"レンコツクハ°ツキン			2									
		17	92000-06010-4J				2	2	2	2	2	2				
			1992.	04.01	K	2			1						-	

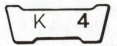


F-18

エキゾーストマフラー

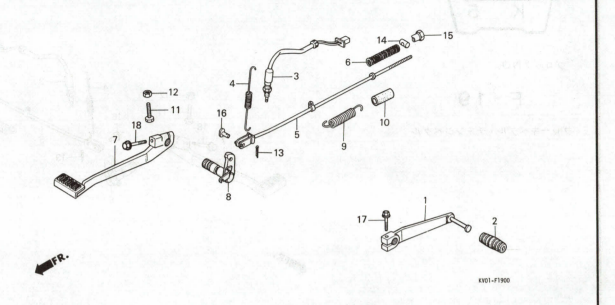


整	備	項	目	Á		準	見出番号	部	000	番	号		部		00	2	<u>.</u>	希小価	売		月 VT250 G-YA F2			Z250	数	適用初号機	号 機 終 号機	9	1	プ
						100	18				80								30	1	1 1	- 4				- I Trans			N	Ey?
						4	19				45-07	7 7	ランシッホゝ	111"	8X45.				50	2	2 -	-	Ė	-	-	1004008	1004007			
						4		957	01-	080	40-07	7 7	ランシッホン	111"	8x40.						- 2				-	1019457	1019456			
							20				50-07 -700								50	1	1 1	-	-	_	2 - 1					
							21	957	01-	080	35-07	7 7	ランシ゛ホ゛	יווי	8x35.		••••		45	1	1 1	1	1	1	1					
															TISYE															
						4																								
						\$. 01																	



F-19

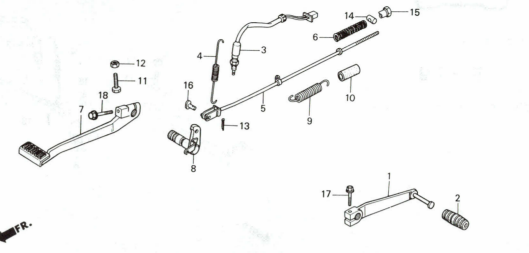
ブレーキペダル・チェンジペダル



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部品品名名		希望 小 売 価 格	使 FG	VT250 FG-YA		Н		2250 J	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
· ``ヤーチェンシ```へ。タ``ル	0.1	1	24701-KV0-000	キ"ヤーチェンシ"へ。タ"ル		1,350	1	1	1	1	1	-	-					
7"U-+7°9"WCOMP.		TO I	24701-KV0-720	キ"ヤーチェンシ"へ。タ"ル・・・・・・・		1,350	1	-	-	-	-	1	1					
ヤーストツフ°スイツチASSY リヤーフ…レーキスヒ°ント…ルCOMP.	0.3	2	24705-KE8-000	チェンシッへ。タッルラハッ		170	1	1	1	-	-	-	-		1018366			
*-フ**レーキロヅト**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	Sec.	24781-KR3-770	チェンシ"へ°タ"ルラハ"		130	-		1			1		1018367				
		3	35350-GM2-000	リヤーストツフ°スイツチASSY		540	1	1	-	-	-	-	-					
			35350-KV0-750	リヤーストツフ°スイツチASSY		540	-	-	1	-	-	-	-		1019206			
			3,3,3,0					+18		1	-				1030418			
			35350-KV0-751	リヤーストツフ°スイツチASSY	J.	540		-						1019207 1030419				
							-	-	-	-	1	-	-					
			35350-GM2-010	リヤーストツフ°スイツチASSY		540	-	-	-	-	-	1	1					
		4	35357-425-610	ストツフ。スイツチスフ。リンク"		220	1	1	1	1	1	1	1					
		5	43451-KV0-000	リヤーフ"レーキロツト"		510	1	1	1	1	1	1	1					
		6	43472-460-840	フ"レーキロツト"スフ°リンク"		80	1	1	1	1	1	1	1					
		7	46500-KM3-000	フ"レ-キへ°タ"ルCOMP		3,350	1	1	1	- 1	1	1	1					
		8	46510-KV0-000	リヤーフ"レーキスヒ°ント"ルCOMP		1,650	1	1	1	1	1	1	1					
		9	46514-KM3-000	フ"レーキへ°タ"ルスフ°リンク"		195	1	1	1	1	1	1	1					
		10	46514-MK4-000	フ"レーキへ°タ"ルスフ°リンク"チューフ"		125	1	1	1	1	1	1	1					
		11	92022-05022-0A	6カクホ"ルト 5X22		25	1	1	-	-	-	-	-		40407//			
							-	-							1018366			
			92018-05018-0A	6カクホ"ルト 5X18			-	-						40407/7				
		*	92101-05018-0A	6カクホ"ルト 5X18		20	_	-	1	-		1		1018367				
		12		6カクナット 5MM		20	1	1	1	1	1	1	1					
		13	94201-16120	スフ°リットヒ°ン 1.6X12				1	1	1	1	1	1					
			1992.	04.01	TU.	K4	-			-	-	-				Carrie Lave	-	1

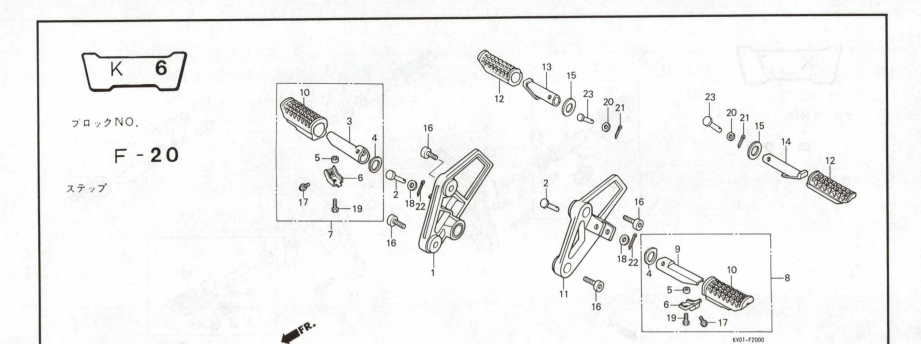
F-19

ブレーキペダル・チェンジペダル

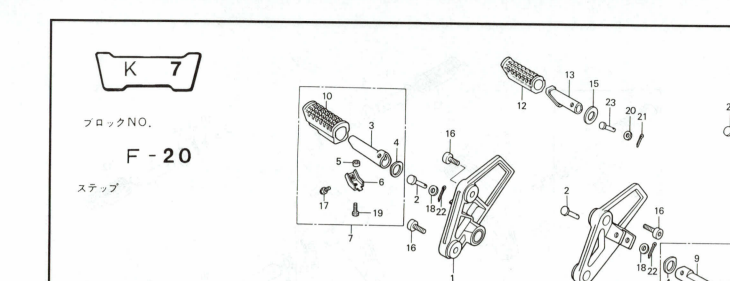


KV01-F1900

整	備 項 目	標準時間	見出番号	The state of the s	部。品名	希小価	売	使 VT250 FG FG-YA			個 VTZ250 H-2 J	数 K	適用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
			14 15	95015-32001 95015-42000	フ [™] レーキアームシ [™] ヨイントB フ [™] レーキロツト [™] アシ [™] ヤステインク [™] ナツトB		45 90	1 1 1	1	1	1 1 1	1				37	
			17	95015-52000 96000-06018-07 95701-06018-07 90113-KV0-700 96000-06035-07 95701-06035-07 90115-KV0-700	7 [™] レーキロツト [™] シ [™] ヨイントヒ [®] シB フランシ [™] ホ [™] ルト 6X18 スへ [®] シヤルホ [™] ルト 6X18 フランシ [™] ホ [™] ルト 6X35 フランシ [™] ホ [™] ルト 6X35 スへ [®] シヤルホ [™] ルト 6X35		70 45 35	1 1 1 1 1 1 	- - 1	1	1 1 	1					
				1992.	04.01		K5										

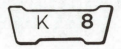


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部	000	名	希望小売格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ2 H-2	50	数 K	適用	号 機終号機	9	1	プ
R. ステッフ ° ホルタ "	1	50600-KV0-000	R.ステツフ°ホル	3"		3,000	1	1	1	1	1	1	1					
R.メインステツフ°ハ"-ASSY 0.1	2	50603-033-000	ステツフ・ハ"ーシ	"ヨイントヒ°ン		140	2	2	2	2	2	2	2					
(カンレンフ "ヒン フクム)	3	50612-KM3-000	R.メインステツフ			740	1	1	1	1	1	1	1					
.L.メインステツフ°ハ"-ASSY.	4	50614-KE8-000	メインステツフ°サ	イト"フ。レート		160	2	2	2	2	2	2	2					
(カンレンフ・ピン フクム) 、L、ステツフ°ホルタ・・-	5	50618-KE8-000	カラ- 6.5X1	1 X 3		100	2	2	2	2	2	2	2					
.R. に °リオンステツフ °ハ " -	6	50619-MJ6-000	メインステツフ°ロ	7-7°U-10	OMP	195	2	2	2	2	2	2	2					
(カンレンフ " こン フクム)	7	50630-KM3-000	R.メインステツフ	°/\"-ASSY		1,450	1	1	1	1	1	1	1					
.L.E°リオンステツフ°ハ"-	8	50640-KM3-000	L.メインステツフ	°/\"-ASSY		1,450	1	1	1	1	1	1	1					
(カンレンフッヒン フクム)	9	50643-KM3-000	1.メインステツフ	۰/۱"		740	1	1	1	1	1	1	1					
(13037 23 774 7	10	50661-KE7-000	メインステツフ°ラ	//``		440	2	2	2	2	2	2	2					
	11	50700-KV0-000	L.ステツフ°ホル	9"		3,600	1	1	1	1	1	1	1					
	12	50710-KE8-000	ヒペリオンステツフ	∘ラハ"		410	. 2	2	2	2	2	2	2					
	13	50711-KE8-000	R. L°リオンステ	ツフ°ハ"		850	1	1	1	1	1	1	1					
	14	50712-KE8-000	L.Lºリオンステ	ツフ・ハ"ー・・		850	1	1	1	1	1	1	1					
	15	50715-KE8-000	ヒペリオンステツフ	oサイト"フ°l	/-1	120	2	2	2	2	2	2	2					
	16	90119-KV0-000	ソケツトホ"ルト	8x22		145	4	4	4	4	4	4	4					
	17	90176-MJ6-000	スへ。シャルキャツ			105	2	2	2	2		-	2					
	18	90450-147-000	スラストワツシヤー	8MM		90	2	2	2	2	_	2						
	19	92000-06012-1A	6カクホ"ルト 6	X12		25	2	2	2	2	_	2						
	20	94101-06000	フペレインワツシヤ	- 6MM		20	2	2	2	2	2	2	2					
	21	94201-16100	スフ。リットヒ。ン	1.6X10		20	2	2	-	-	-	-	2		4040/5			
																7		
							-	-	-	2	2	-			103440	8		
	Page 15	1002	04.01			K	5				The second							
		1772.	04.0.			-			And in case of									1 2



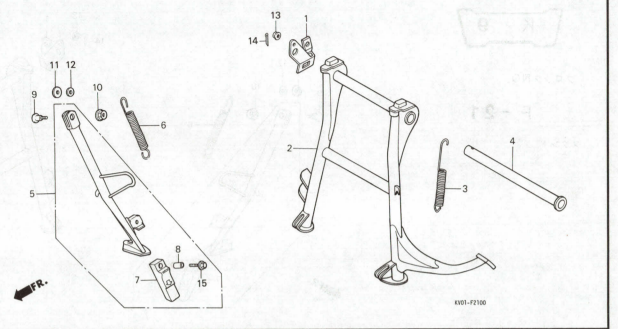
整備項目	標 準時 間	見出番号	番号	部	00	名	希:小师	売		用 VT250 G-YA F2H	н	個 VTZ250 H-2 J		適用	号 機終号機	9	イプ
		21)	-16120	スフ°リツトヒ°ン	1.6X12			20		- 2			-	1019457 1034409			
			-16150 -81000	スフ°リツトヒ°ン ヒ°リオンステツフ	1.6X15 °C°⊃A			20 90	2 2	2 2 2 2	2 2	2 2 2 2	2				
2.6			199	2.04.01	- 19-3	N 15 46	Sec.	K7									

KV01-F2000



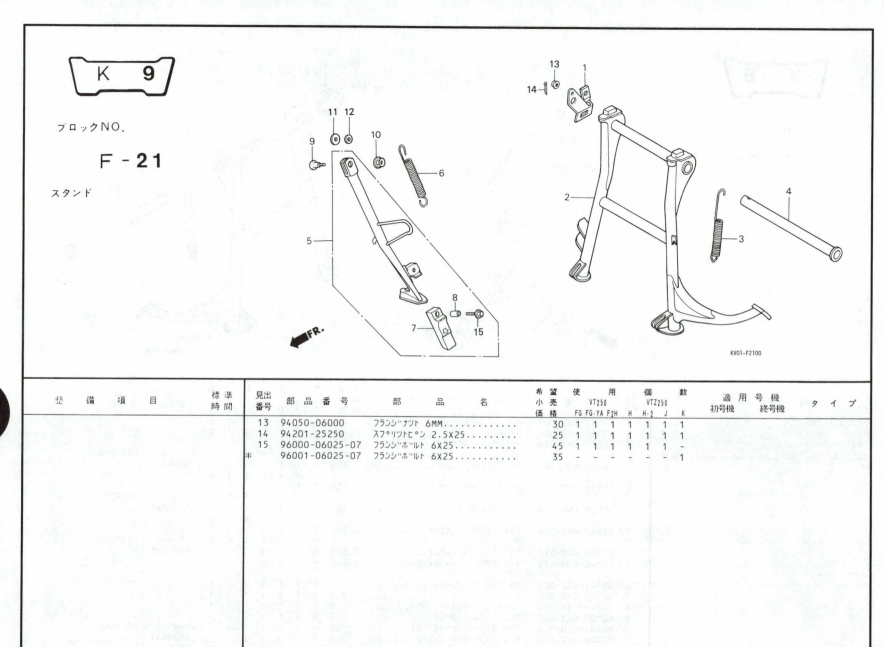
F-21

スタンド



*** / 产 TA 日	際 準 時 間	見出番号	部品番号	部品名	希 望 小 売 価 格	使 FG	VT25		Н		Z250 J	数 K	適 用初号機	号 機終号機	9	1	プ
1) 39) h "COMP	0.5	1	50182-KM3-000	オーハ"-フローチューフ"カ"イト"	430	1	1	1	1	1	1	1					
1ンスタント"スフ°リンク"	0.2	2	50500-KV0-000	メインスタント"COMP	4,450	1	1	1	1	1	1	1					
711"7321"1"-ASSY.		3	50522-KM3-000	メインスタント"スフ°リンク"	310	1	1	-	-	-	-	-					
(ト"スタント"スフ°リンク"	0.1					14	- 50	1	-	-	-	-		1019356			
			50522-KV0-700	メインスタント"スフ°リンク"	300	-	-	1	-	-	-	-	1019357				
						-	-	-	1	1	1	1					
		4	50526-KV0-000	メインスタント"E°ホ"ツトハ°イフ°	500	1	1	-	-	-	-	-					
			20220 1110 000			-	- V	1	-	-	-	-		1019256			
			50526-KV0-700	メインスタント"E°ホ"ツトハ°イフ°	500	_	_	1	_	-	_	-	1019257				
			303E0 KVO 100		- N- N-	_	_	_	1	1	1	1					
	9 0 0	5	50540-KV0-000	サイト"スタント"ハ"-ASSY	2,950	1	1	1	_	_	-	_					
			30340 KV0 000	THE MODELLINE	-,,,,	_			1	1	-	_		1029590			
			50540-KV0-010	サイト"スタント"ハ"-ASSY	2,500		_	-	1	1	_	_	1029591				
			50540-KV0-670	711 "321 "/\"-ASSY	2,700												
			JUJ40-KVU-070	711 N231 N N331	27100												
		6	50541-KE8-000	サイト"スタント"スフ。リンク"	125	1	1	1	1	1	1	1					
		7	50548-356-700	スタント "ラハ"	300		1	1	1	1	1	1					
		8	50549-356-700	スタント "ラハ" - セツテインク "カラー・・・・・・	110		1	1	1	1	1	1					
		9	90108-KR3-000	スタント "E °ホ "ツトホ "ルト	235		1	1	-	_		-					
		7	90108-KK3-000	サイト "スタント" E °ホ" ツトホ" ルト	250			_	1	1	_			1029590			
			90108-MJ0-000 90108-ML7-610	サイト "スタント" ヒ °ホ "ツトホ" ルト	200					1			1029591	1027570			
	- 1		90108-ML7-010	אור אסטר ביא סרא וער	200				1		1	1	102/3/1				
		10	0070/ 059 007	Uナット 10MM	120	1	1	1	_			-					
		10	90304-GE8-003				-	1		1				1029590			
			90304-VMO-770	Uナツト 10MM	120					1			1029591	1027370			
	V 40 10		90203-MF9-710	サイト "スタント" ナツト	120				-			1	1027371				
						-			_		- 1	1					
			00504 450 710	7=71 Duit 2/ V47	75						1	1					
	7	11	90501-MF9-710	スラストワッシャー 24×13													
		12	90502-MF9-710	スラストワッシャー 24×10			-	- 7	-	-	1	1					
	16.		1992	.04.01	K	ŏ									-		



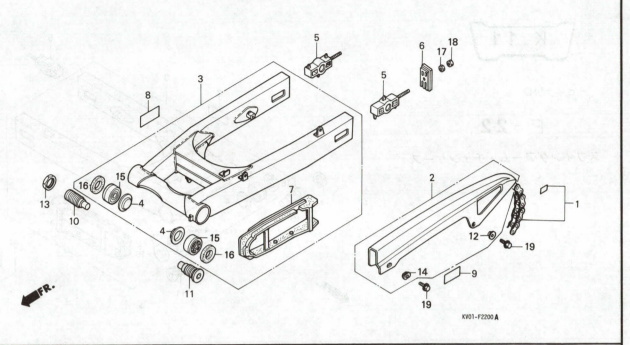


1992.04.01

ブロックNO.

F-22

スウィングアーム・チェンケース

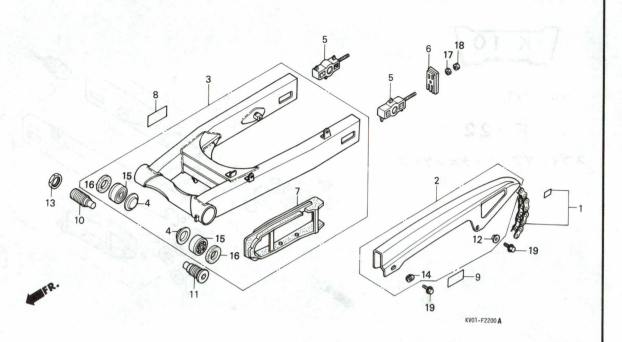


捻 備 項 目 標準 時間	見出番号	部品番号	部品名	希 望 小 売 価 格		VT250 FG-YA		н	VT	Z250 J	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	イフ
ト "ライフ"チェンセット 0.8	1	405A3-KV0-003	ト"ライフ"チェンセツト (タ"イト"-)	3 946.	914-	1211									
. チェンスライタ"-			(520V-4 104LE)	8,600	1	1	1	1	1	-	-				
· "ライフ"チェンケース 0.1	30.00	405A3-KV0-005	トッライフッチェンセット (タカサコッ)												
ウインク・ア-GASSY 1.0	P		(RK520 SMO-Z2 104LE)	8,600	1	1	1	1	1	-	-				
"アリンク" 30203J 1.2		405A3-KV0-721	ト"ライフ"チェンセット (タ"イト"-)	0 (00											
ל לעת 0.2 לאכר)	1		(DID520V.1-102LE)	8,600	12	-	-	-	-	- 1	- 1				
	10 1	405A3-KV0-722	ト"ライフ"チェンセット (タカサコ")	0 (00											
	100 50	\$1965 V AN AR 1	(RK520M0-Z6-102LE)	8,600		PIT	-	-	_	1	1				
		40510-KV0-000	ト"ライフ"チェンケース	2,300	1	1	1	1	1	1	1				
	3	52100-KVO-000ZA			7	BD.	14								
			*NH146M*アキュレイトシルハ**-メタリツク	20,100			1	-	7	_	_				
	10.5	The state of the s	*NH213M*.マイルト"シルハ"-メタリツク	19,500			-	1	1	1	1				
	4	52112-MA1-300	リヤーフォークク"リースホルタ"ー・・・・・・	170	N 2500	775	2	2	2	2	2				
	5	52120-KV0-000	チェンテンショナーカラーCOMP	1,400	2	2	-	-	-	-	-				
				0001	T	-	2	-	-	-	-		1018366		
		52120-KV0-700	チェンテンシヨナーカラーCOMP	1,350								1018367			
					-	-	-	2	2	2	2				
				(00	-	-	2	2	2	2	2				
	6	52121-MJ0-000	チェンテンショナーフ°レート	690	2	2	2	2	2	2	2				
	7	52170-KV0-000	チェンスライタ"	870	1	1	1	1	1.	1	1				
	8	87505-KV0-300	タイヤコーションマーク	180	1	1	-	-	-	-	-		4045000		
				470	-	-	1	-	-	_	-	4045000	1015088		
		87505-KV0-310	タイヤコーションマーク	170	-	-	1	-	- 7	-	-	1015089			
		87505-KV0-700	タイヤコーションマーク	165	-		_	1	1	1	1				
	9	87507-KM3-300	トッライフッチェンコーションマーク・・・・・・・	175	1	1	1	1	- 1	-	-				
		87507-KV0-720	ト"ライフ"チェンコーションマーク・・・・・・・	185	-	-	-	-		1	1				
	10	90121-KM3-000	R.リヤーフォークヒ°ホ**ツトホ**ルト	1,050	1	1	1	1	1	1	1				
	11	90122-KM3-000	L.リヤ-フォークヒ°ホ"ツトホ"ルト	1,050	1	1	1	1	1	1	1				
		1992.		K1											

ブロックNO.

F-22

スウィングアーム・チェンケース

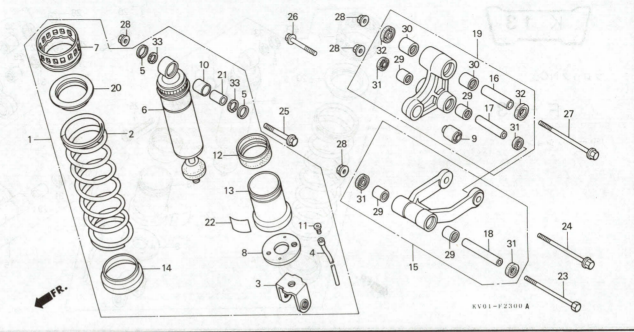


¥	整	備	項	E		標時		見出番号	部	品	番	号	音	ß	00		名	希小価			VT250		Н	個 VTZ25 H-2		数 K	適 月 初号機		機冬号機	9	1	プ
								12				740							165 125	_		_	-				1003144		003143			
														1 49	No. 1943					/-	-	1	1	1	1-	1						
									903										300	1	1	1	1	1	1	1		474				
								14	905										90	1	1	3	-	1					003143			
									903	12-4	+22-	000	ナエンノ・	- / ())	139)	31-			125	1	1	1	1	1	1	1	1003144					
								15	910	66-1	MC7-	004	つ"アリン	22" 3	0203J.			1,	450	2	2	2	2	2	2	2						
							3	16	012	40 1	/ 0	007	0,171		24/045				720	-	100		8			_						
									912										320 350	2	2	2	2	2	2	2						
												0-05								2	-	2	2	2	2	2						
							5		940										25	2		2	2	-	2	2						
							- 1	19	957	00-00	0601	2-07							30	-	2	-	-	2		_						
									901	54-N	1L0-	000							65		-		2	2	2	2						
							9																									
							- 1																									
							8 7																									
							3																									
							3 -																									
							MI I																									
												1992	04.01						K1													

ブロックNO.

F-23

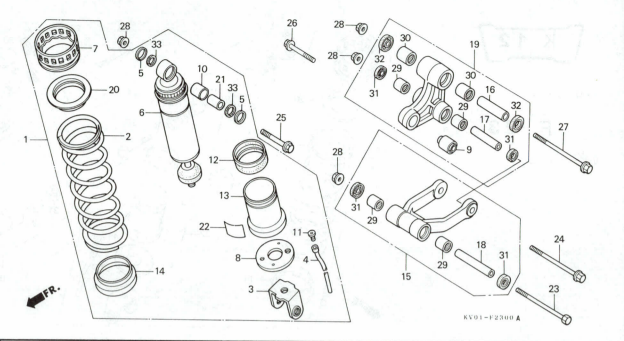
リヤークッション



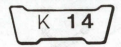
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番号	号	部	000	名	希望小 売	使 FG	VT250		Н	個 VTZ H-2		数 K	適初号機	200	機多号機	9	1	プ
P-2753ACEGUC-71	0.5	1	52400-	KVO-C	003	リヤークツション	ASSY. (J∃77)	29,500	1	1	1	1	1	1	1						
フッツシュカラー	1	2	52401-	KVO-C	003	リヤークツション	ハスフ・リンク・	(ショウワ)	6,500	1	1	1	1	1	1	1						
ヤークツシヨンスフ°リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	3	52403-	KB7-0	003	ロアーメタル.			1,050	1	1	1	1	1	1	1						
תטעטק״בט 724)		4	52405-	KM9-0	003	ト"レンハ・イ	70		150	1	1	1	1	1	1	1						
P-9">/\0°-COMP	0.9	5	52406-	KB7-0	003	タ"ストシール	Fヤツフ°		165	2	2	2	2	2	2	2						
`ンハ°-ロア-フ``'ソシ2	0.6																					
ニート "ルヘ"アリンク" 17X24X25		6	52410-	KVO-C	003	リヤータ"ンハ	-COMP.	(ショウワ)	21,600	1	1	1	1	1	1	1						
לאַרער (לעת 0.2 לאַרער)		7	52422-	KVO-C	003	スフ・リンク"	Pシ"ヤスター	(ショウワ)	1,250	1	1	1	1	1	1	1						
`J\\°-7"\\\°-7\"\JJ1	0.7	8	52424-	KVO-C	003	スフ・リンクい	ノートストツハ	- (J377)	400	1	1	1	1	1	1	1						
プランコネクテインク "ロット "ASSY	0.4	9	52451-	MAO-C	000	3"2110-0	P-7""51.		350	1	1	1	1	1	1	1						
プツシヨンアームASSY・	7.14.1	10	52452-	KB7-0	003	タ"ンハ"ーア	ソハペーフ゛ツき	1	540	1	1	1	1	1	1	1						
		11	52456-	кв7-0	003				90				1	1	1	1						
		12	52457-	ML7-0	003	タ"ストシール			330	1	1	1	1	1	1	1						
		13	52458-	ML7-0	003				970	1	1	1	1	1	1	1						
		14	52459-	KV0-0	003	スフ・リンク"。	J-10 (33	377)	500	1	1	1	1	1	1	1						
		15	52460-	KV0-0	000	クツションコネ	クテインク"ロ"	Tr "ASSY	7,400	1	1	1	1	1	1	1						
		16	52463-	KM3-0	000				460	1	1	1	1	1	1	1						
		17	52463-	MB6-0	000	コネクテインク	"ח"ר "חף	-カラ	450	1	1	1	1	1	1	1						
		18	52463-	ML0-0	000	クツシヨンアー	ムカラー・・・		440	1	1	1	1	1	1	1						
		19	52470-	KV0-0	000	クツシヨンアー	LASSY		7,400	1	1	1	1	1.	1	1						
		20	52486-	KV0-0	003	スフペリンク"	シート (ショウ	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	360	1	1	1	1	1	1	1						
		21	52486-	ML7-0	003	フײツシュカラ			350	1	1	1	1	1	1	1						
		22	87516-	ML7-0	003	リヤータ"ンハ	°-1-930	5つ"ル	275	1	1	1	1	1	1	1						
		23	90102-	HA8-0	000	6カクホ"ルト	10X110		410	1	1	1	1	1	1	1						
		24	90107-	HB3-0	000	フランシ"ホ"	UF 10X10	00	330	1	1	1	-	-	-	-						
			90107-			フランシ"ホ"	UF 10X10	00	300	-	-	-	1	1	1	1						
						04.01			K1	2			-			THE PARTY	el esperance o		-	Lawrence Co.	indian.	-

К 13 Упу⊅NO. F - 23

リヤークッション

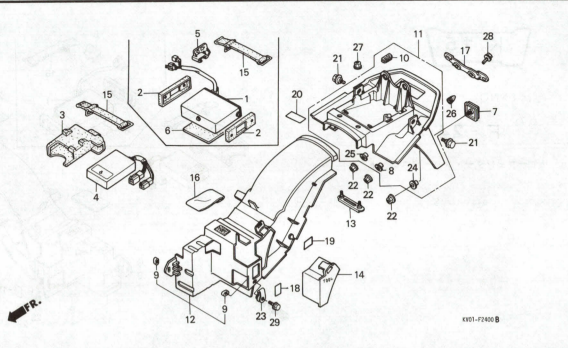


抡	備	項	目	j.	C	標準時間	見出番号	Ú3	8 8	11	18.5	部	Da	名	希望小売 格	使 FG	VT2		Н	個 VTZ H-2		数 K	適用初号機	月号 終	機 号機	9	1	プ
							25				3-003 0-700				225 210			-	1	1	1	1				712		
							27 28 29 30	90 90 90 90 90 91 91	153- 154- 154- 304- 304- 072- 072-	-KV0 -MA1 -KV0 -GE8 -KV0 -MB2	0-000 0-700 -000 0-700 0-003 0-701 1-701 1-003	フランシ ** ホ * ル ト フランシ ** ホ * ト ト	10x47. 0x96 10x95. 1		270 255 360 340 120 115 440 420	1 - 4 - 4	1 - 4 - 4	4 - 4	- 1 - 1 - 4 4 2	- 1 - 1 - 4 4 2	- 1 - 1 - 4 4 2	1 - 1 - 4 4 2						
							32	91	262-	MG7	-005 -005 -003	コネクテインク^ロ オイルシール 17 タ"ストシールB	x27x5		160 200 90	2 2	2	2 2	2 2	4 2 2	2 2	4 2 2						
											1003	2.04.01			K1	北京中田田田												



F-24

リヤーフェンダー・スパークユニット

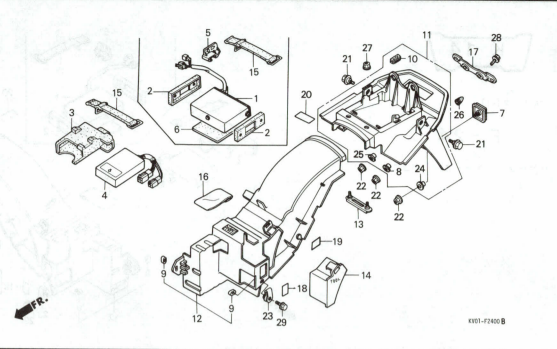


整備 項 目	標準	見出	部品	포 문	部	8	名	希望小売	使	VT 250	用		個 VTZ	250	数	適用	号機	9	1	プ
整 備 項 目	時間	番号	םם מם	田つ	Пþ	ш	_	価格		FG-YA		Н	H-2	J	K	初号機	終号機		diet.	
8/10-21=71	0.5	1	30400-K	V0-004	スハ°-クユニット	(ND)		26,600	1	1	-	7	-	-	-					
	0.4	2	30401-K	M3-000	スハペークユニット	חות		300	2	2	-	-	-	-	-					
Jr-7IJ9"-B	0.6	3	30405-K	VO-750	スハ°-クユニット	クツシヨン		520	-	-	1	1	1	1	1					
	100	4	30410-K	VO-750	スハペークユニット															
					30410-KV0	-751		23,800	-	-	1	-	-	-	-		1018366			
	100		30410-K	VO-751	スハペークユニット			23,800	-	-	1	-	-	-	-	1018367				
				341.					-	-	-	1	1	-	-					
	1 1 30		30410-K	v0-720	スハペークユニット															
				2/57	30410-KV0	-721		23,800	1	-	-	7	-	1	-					
	2		30410-k	V0-721	スハペークユニット			23,800	-	_	-	-	-	1	1					
		5	30506-k		12"119-117			210	1	1	-	-	-	-	-					
	4 6 1		30300 .																	
		6	32402-k	vn-000	12"119-70	ンテインク"ラハ		285	1	1	_	-	-	-	-					
	1	7	33741-k		リヤーリフレツクス	リフレクター		710	1	1	1	1	1	1	1					
		8	90512-4		チェンケースセツラ			125	1	1	-	-	-	_	-		1003575			
			33745-0					110	1	1	-	-	_	-	-	1003576				
			33143	,,,,	,,,,,				41	-2	1	1	1	1	1					
	. 1	9	40511-3	son-non	チェンケースカラー			280	2	2	2	2	2	2	2					
	6 . 336	10	77309-k					85	2	2	2	2	2	2	2					
		10	11307	KO 000	7 101017			TO STATE	200	not	žē.									
		11	80100-k	vn-nnn	リヤーフェンタ"-	Δ	9 1100 5	4,000	1	1	1	1	1	_	-					
		1.1	80100 H					3,700			13-	_	_	1	1					
		12	80105-1			The second secon		4,900	1	1	1	1	1	1	1					
		13	80106-1					380	1	1	1	1	1	1	1					
		14	83502-1					380	1	1	1	1	1	1	1					
		15	83606-					340	1	1	1	1	1	1	1					
		13	03000-	70-700	ואלל אועו-ל			540												
		14	83642-1	/VO-000	オーナース"マニコ	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		370	1	1	1	1	1	1	1					
		17	84701-1					740		1	1	1	1	1	1					
	5.0	17	04/01-1		2.04.01	17 7771.		K1			1									

ブロックNO.

F-24

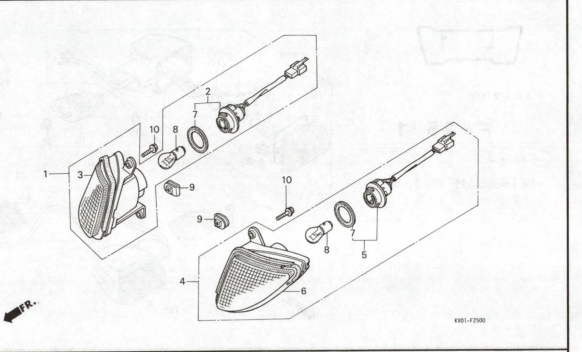
リヤーフェンダー・スパークユニット



Y	推	储	1	項	E	17		標準時間	見出番号	台		番	号		部	DO		名	希小価			VT250		Н		250 J	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
									18				-300							170							1			TVE		
									19				-300							180	-	-	-	1	1	1	1					
									20									н193н)		65	-	-	-	-	-	1	-					
									1									В161Н)		65	-	- (1)	-	-	_	1	-					
																		н193н)		65	-	-	-	-	-	_	1					
									177	87	565-	-KVO	-890ZE	カラーラ	つ"ル	*TYPE	2*(P	B184D)		65		(+)(-	-	-	-	1					
									21	90	116-	ME9	-000	フランシ	"ホ"ル	r 6MM				95	2	2	2	2	2	2	2					
									22	94	050-	060	80	フランシ	"ナット	6MM.				30	3	3	3	_	_		_					
										90	203-	PD1	-000	フランシ	"ナット	6MM.				140	-	-31	-	3	3	3	3					
									23	90	314-	KM3	-000	クリツフ	・ナット	6MM.				105	1	1	1	1	1	1	1					
									24	90	512-	422	-000	チェンク	-スセツ	テインクップ	フツシヤ			125	1	1	1	1	1	1	1					
									25	90	513-	405	-000	ワッシャ	- 6X	9				90	1	1	Ċ	-		_	-		1003575			
										33	745-	GB6	-970	リフレク	ターセツ	テインクップ	ישפעיר			110	1	1	_	-	_	_	-	1003576	1003313			
									179													-	1	1	1	1	1					
									26	90	899-	422	-610	コーンタ	1707	°52"				115	1	1	1	1	1	1	1					
									27	94	050-	060	80	フランシ	"ナット	6MM.				30	2	2	2	2	2	2	2					
								5	28	95	700-	060	14-00	フランシ	"ホ"ル	1 6X14				30	2		2	-	1	-	_					
								-38	- 187	95	700-	060	14-07							30	-	-	_	2	2	2	-					
								- 434	*	95	701-	060	14-07							30	- 1	1200	+	-		_	2					
								-1-19	29	95	700-	060	14-08	フランシ	"ホ"ル	1 6X14				30	1	1	-	_	-	-	_					
								- 13	F17	90	118-	958	-003							135				1	1	1	1					
								1	bo he											H-T				8 6			1					
									1 12																							
								1	10																							
								P. 76	Total .																							
		_					10					11	1992.	04.01																		

F-25

フロントウインカー (VT250FG·FG-YA· F2H)

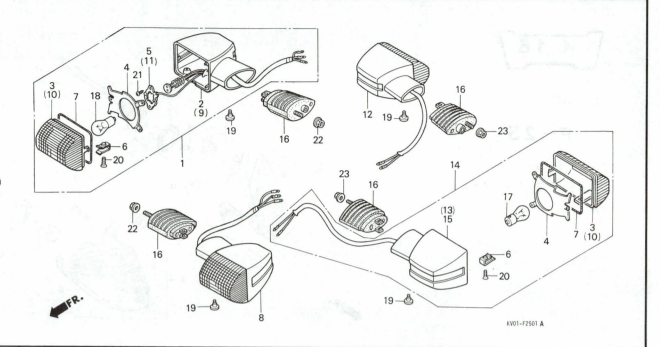


		見出番号	部	- Ga	番	号	部		00	名	希小価			VT250 G-YAF			VTZ25			適 初号機	用 -	号 機終号機	9	1	ブ
7ロントウインカ-ASSY	0.2	1	334	400-	KVO-	-003	R.700	トウインナ	-ASSY			450	1	1	1	-	-	- U -				- North			
(לעת 0.1 פֿרַכער)		2	334	405-	KVO-	-003	R.700	トウインナ	1-1-L-	COMP		520	1	1	1 .	-	-								
.フロントウインカーコート"COMP。		3	334	406-	KVO-	-003				COMP		100	1	1	1	-	-								
(イツコマシ 0.1 カサン)		4	33	450-	KVO-	-003	L.700	ナウインオ	-ASSY			450	1	1	1	-	-								
【トツフ°&テールライトハ"ルフ"	0.1	5	334	455-	KVO-	-003	L.700	ナウイン 1)-J-L"	COMP		520	1	1	1	-									
	100	6	334	456-	KVO-	-003	L.700	トウインオ	"גנע-נ	COMP	2,	100	1	1	1	-	-								
		7	33	518-	SA2-	-003	シールカッ	スケット				110	2	2	2	-	-		-						
	P 15	8	34	906-	313-	-671	ストツフ。	&テールラ	511111	7"															
		- 1								(12V23/8W)		160	2	2	2	_	-								
	1.7	9	64	115-	KVO-	-000	クリツフ。	זער פ	5MM			145	4	4	4	_	-		-						
						18-07	フランシ"	オル"ルト	6X18.			30	4	4	4	-	-		-						
						1002	.04.01					K1	6												

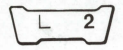


F-25-1

ウインカー (VTZ250H・H-2・J・K)

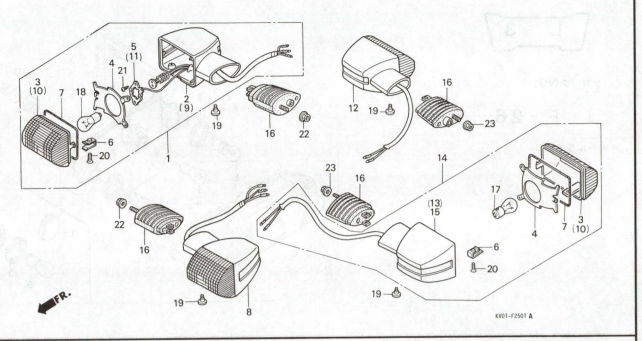


	標準時間	見出 番号	部品番号	部品名	希望 小売 格		VT250		Н	個 VTZ; H-2	250 J	数 適用	号 機終号機	9	1	プ
ウインカ-ASSY	0.2	1	33400-KV0-701	R.フロントウインカーASSY.		VO.	n To			- 1		140300007		1301		
(לעם 0.1 פֿרַבער)				(12V 23/8W)	2,450	-	-	-	1	1	1	1				
(カンレンフ"ヒン フクム)	1.10	2	33401-KV0-701	R.ウインカーへ"-ス	1,400	-	+	-	1	1	1	1				
(カキ カンレンフ "ヒンオ ノソ "ク)	- 7-11	3	33402-MJ6-003	R. ウインカーレンス "	430	-	-	_	1	1	2	2				
ウインカーハ"ルフ"	0.1	4	33403-MJ6-003	יירערערערערערערערערערערערערערערערערערער	410						4					
(ニコテッモトックシッカン)		5	33405-KV0-701	R. フロントウインカーソケツトCOMP	480						1	1				
		6	33407-MB2-003	スへ°シャルナツト	105			-	2	2	4	4				
		7	33408-MJ6-003	レンス"ハ°ツキン	110											
		8	33450-KV0-701	L.フロントウインカーASSY.												
				(12V 23/8W)	2,450	-	3	-	1	1	1	1				
		9	33451-KV0-701	L・ウインカーへ"-ス	1,400						1	1				
	.4	10	33452-MJ6-003	L・ウインカーレンス"	430	-	-	-	1	1	2	2				
		11	33455-KV0-701	L.フロントウインカーソケツトCOMP	480	_	_	_	1	1	1	1				
	AD 13	12	33600-KV0-660	R.リヤーウインカーASSY. (12V 23W)	2,500	-		-	-	-	1	1				
		13	33604-KV0-660	R.リヤーウインカーへ"-スCOMP	1,900	-	-	_	-	-	1	1				
		14	33650-KV0-660	L.リヤーウインカーASSY. (12V 23W)	2,500	-	-	-	-	_	1	1				
		15	33654-KV0-660	L.リヤーウインカーへ"-スCOMP	1,900	-	-	-	-9	-	1	1				
		16	33691-MB2-003	ウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,150	-	_	-	2	2	4	4				
		17	34905-268-671	ウインカーハ"ルフ" (12V 23W)	140	-	-	-	-	-	2	2				
		18	34905-425-671	ウインカーハ"ルフ" (12V 23/8W)												
				(スタンレー)	220	-	-	-	2	2	2	2				
			90380-MB2-000	スへ°シャルスクリユー 6x8	120	-	-	-	2	2	4	4				
		20	93700-04012-1G	オーハ"ルスクリユー 4×12	20	-	-	-	2	2	4	4				
	1	21	93901-34420	タツヒ°ンク"スクリユ- 4X16	20	_	_	_	4	4	4	4				
		22	94050-06000	フランシ サット 6MM	30											
			1992.	04.01	L1					7						



F-25-1

ウインカー (VTZ250H·H-2·J·K)

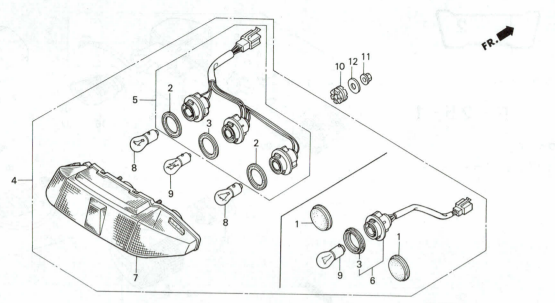


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名名	t曲格 FG FG-YA FZH H H-Z J N	適用号機 タイご 初号機 終号機
	23 94050-06080 איניטעכלד 6MM	30 2 2	
	1992.04.01	L2	



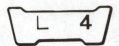
F-26

テールライト



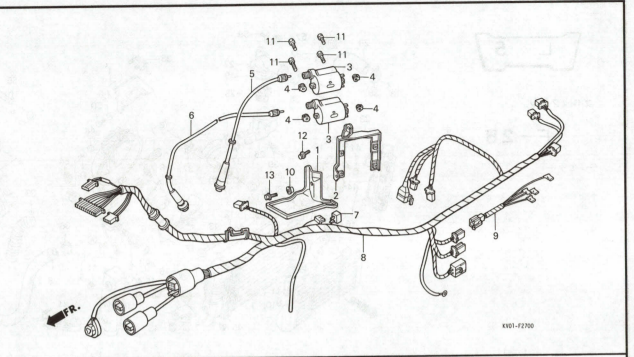
KV01-F2600

12 (m le l	標準時間	見出番号	部品番号	部品名	希望亦		VT250			個 VTZ250 H-2 J	数 K	適用	号 機 終号機	9	1	プ
テールライトASSY	0.3	1	33504-MG9-701	ク"ロメ"ト						- 2					-	-
. テールライトソケツトCOMP.		2	33518-MB2-003	シールカ "スケツト	110		2	2	2	2 -	_					
テールライトサフ"ASSY.	-	3	33518-SA2-003	シールカ "スケツト	110	1	1	1	1	1 1	1					
7インカーハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	4	33701-KV0-003	7-1051 ASSY. (12V 23/8W)	7,700	1	1	1	1	1 -	_					
ニコテ"モト"ウシ"カン ニコイシ"ヨウテ"モ			33700-KV0-721	7-1151 FASSY. (12V 23/8W)	6,500	_	_	_	_	- 1	1					
ר "לפ"ל)		5	33704-KV0-003	テールライトソケツトCOMP	1,500	1	1	1	1	1 -	-					
		6	33705-KV0-670	テールライトソケツトCOMP	540	_		_	_	- 1	1					
		7	33706-KV0-003	テールライトサフ "ASSY	6,100		1	1	1	1 -	-					
	1		33706-KV0-720	テールライトサフ "ASSY	5,900		-	_	_	- 1	1					
		8	34905-268-671	ウインカーハ"ルフ" (12V 23W)	140					2 -	-					
		9	34905-425-671	ウインカーハ"ルフ" (12V 23/8W)	110	_	-	-	-	-						
				(スタンレー)	220	1	1	1	1	1 1	1					
		10	80112-MA6-000	テールライトクツション	120		2	2	2	2 2	2					
	5.53	11	94050-06080	フランシ"ナツト 6MM	30	2	2	2	2	2 2	2					
	101	12	94103-06800	フ°レインワツシヤー 6MM			2		2	2 2	2					
	- 1															
			1002	0/_01												
1.3.8			1992.	04.01	L3											



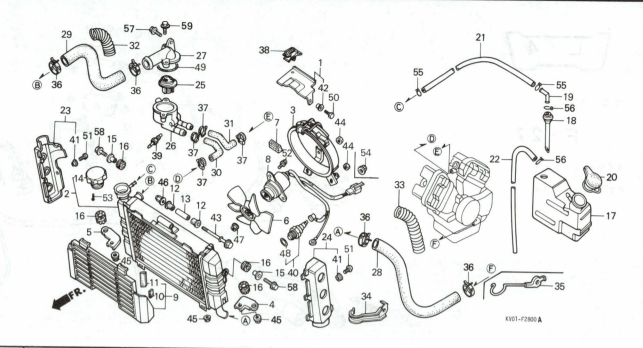
F-27

ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル

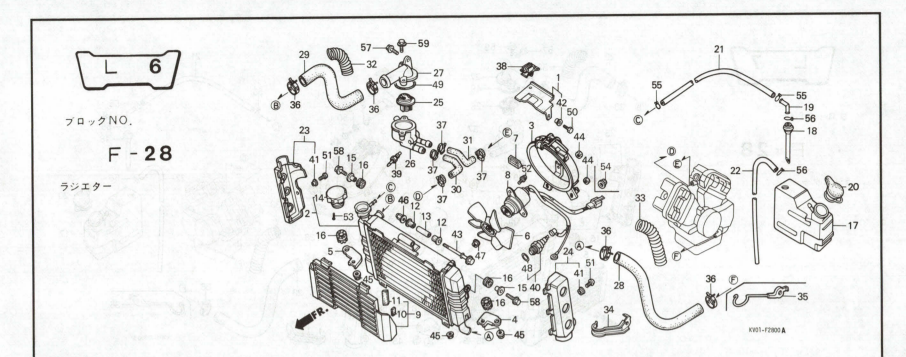


	標準	見出			希望	使		用		個	414	数	適 用	号 機	9	1 -
整 備 項 目	標 準 時 間	番号	部品番号	部 品 名	小売		VT25		0	VTZ	250 J	K	初号機	終号機	,	1
	时间	黄芍	AT BUILDING		価格	16	FG-YA	FZH	H	H-7	1	1			340	-
2 ~ ニッションコイルCOMP	0.5	1	30406-KV0-000	イク"ニツシヨンコイルカハ"	380	1	1	1	1	1	1	1				
(לעת 2.0 פּדְבעיד	19.0	2	30407-KV0-000	イク"ニツシヨンコイルステーCOMP	530	1	1	1	1	1	1	1				
リコンレクチフアイヤ-ASSY	0.3	3	30500-ML7-013	12"ニッションコイルCOMP	2,600	2	2	2	2	2	2	2				
12-11-22	1.5	4	30520-ML7-000	10"ニッションコイルスへ°-サ	120	4	4	4	4	4	4	4				
		5	30751-KV0-000	ハイテンシヨンキヤツフ°ASSY.1	1,200	1	1	1	1	1	-	-				
			30751-KV0-720	ハイテンションキャッフ。ASSY.1	1,200	-	40	日本		-	1	1				
		6	30752-KV0-000	ハイテンシヨンキヤツフ°ASSY.2	1,550	1	1	-	-	-	-	-		1010777		
						-	-	1	-	-	-	-		1018773		
			30752-KV0-010	ハイテンシヨンキヤツフ°ASSY.2	1,500	-	-	1	-	-	-	-	1018774			
	31.7					-	-	-	1	1	-	-				
			30752-KV0-720	ハイテンションキャツフ°ASSY.2	1,500	-	-	-	-	-	1	1				
		7	31700-124-003	シリコンレクチフアイヤーASSY. (スタンレー)	1,150	1	1	1	1	1	1	1				
		3 63	31700-124-008	シリコンレクチフアイヤーASSY.												
			31100 124 000	(シンテッンケッン)	1,600	1	1	1	1	1	1	1				
	A	8	32100-KV0-000	717-11-22	8,600	1	1	-	-	-	_	-				
			32100-KV0-750	717-11-22	8,400	+	-	1	-	-	-	-				
			32100-KV0-700	717-11-22	8,400	-	-	-	1	1	-	-				
			32100-KV0-720	717-11-27	8,300	-	-	9-	-	-	1	1				
		9	32115-KV0-000	12"ニツシヨンサフ"コート"	490	1	1	1=	-	-	-	-				
	-	,	32115-KV0-750	イク "ニッションサフ "コート "	440	-	-	1	1	1	1	1				
		10	90522-170-700	キ"ヤーシフトレハ"ーセツテインク"カラー・・・・	95	1	1	1	1	1	1	1				
		11	92000-06020-4J	6π2ホ"ルト 6X20	50	4	4	4	4	4	4	4				
		12	95700-06012-00	フランシ"ホ"ルト 6X12	30	1	1	1	1	1	1	-				
		*	95701-06012-00	フランシ"ホ"ルト 6X12	30	8=	-	-	-	-	-	1				
		13	95700-06014-00	フランシ"ホ"ルト 6X14	30	1	1	1	1	1	1	-				
	1	*	95701-06014-00	フランシ"ホ"ルト 6X14	30	-	. 5 -	-	7	-	-	1				
	The first		1992.	04.01	L.	4									9.55	





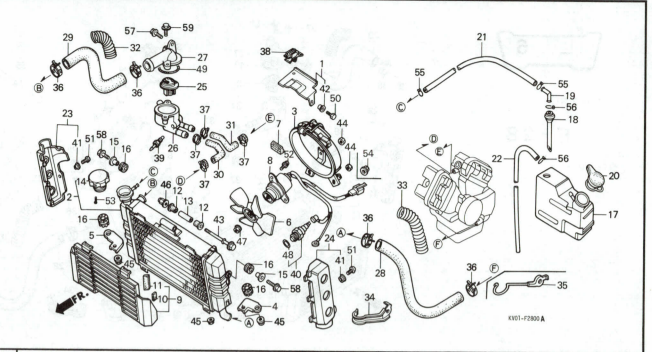
整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部品	番	号	部	DO	名	希望小売	使	VT25		0		250	数	適 月 初号機		· 機 &号機	9	1	プ
ラシ"エタ-COMP	0.7	1	17235-	KVO-	000	エアーインテークカ	1/1	ALTERNATION OF THE SECOND	<u>価格</u>		FG-YA		_	H - 2	_	_	172 3110	- "	2 3100	- Elemen		
(VTZ250H,H-2,J,K 317° 0.6)	7. 1	1	17235 -			エアーインテークカ			610				1	1	1	1						
シュラウト"COMP	0.5	2	19001-	KVO-	003	ラシ"エターCOMP			24,500		1	- 2	1	1	1	1						
. 1-120"772COMP.	J. 12	4	19001-	KVO-	751	ラシ"エターCOMF			24,500	15	-	1		-		7.7						
サーモスタツトASSY.	- 1	₹ - E =	19001-	KVO-	701	ラシ"エターCOMF			24,500				1	1	1	1						
サーモスタツトケース	1 - N-	3	19002-	KVO-	003	シュラウト"COMF			2,500	1	1	1	1	1	1	1						
ラシ"エターホースA		4	19003-	KM3-	003	L.ラシ"エターフ"			280		- 1	1	1	1	1	1						
ラシ"エターホー スB	- 1	5	19004-	KM3-	003	R.ラシ"エターフ"			280				1	1	1	1						
ラシ"エターホースC							,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200			_		1	1	1						
ラシ"エターホースD	41 O 4 O	6	19009-	KM3-	003	クーリンク"フアン(OMP.															
サーモユニツト								/MITSUBA)	2,000	1	1	1	1	1	1	1						
サーモスイツチASSY.	To Tall	7	19011-	MB1-	872	シュラウト "クツショ					1		1	1	1	1						
アンモ-タ-ASSY	0.6	8	19030-1	KV0-1	000	フアンモーターASS			8,400			1		1	1.	1						
シ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1		19030-1	(VO-	701	フアンモーターASS						1	1	1	1	1						
L.ラシ"エターカハ"-	1 . 30	9	19032-1	(VO-	000	ラシ"エターク"リル			1,300	1	1	1	1	- 1	1	1						
R.ラシ"エターカハ"-	-12 7 7		19032-1	(VO-	700	ラシ"エターク"リル			1,300	-	- 7		1	1	1	1						
サ"-ブタンク	0.2	10	19034-1	(VO-0	000	ラシ"エターク"りル			80	2	2	2	1		1							
-EX9">++7")7°	0.4							The second	00	4	_	2	_		-							
	1 - 159	11	19035-1	(VO-0	000	ラシ"エターク"リル	5/\"- (B)	85	2	2	2		1		-22						
	-	12	19041-H	(M3-0	000	ラシ"エターマウンテ				2	2	2	2	2	2	2						
	1 30	13	19042-k	(M3-0	000	ラシッエターマウンテ			145	1	1	1	1	1	1	1						
		14	19045-1	1B0-7	702	ラシ"エターキャツフ			1,450	1	1	1	-	-	1							
			19045-k	(VO-7	700	キャツフ°COMP.			1,300		-		1	1	1	1						
		15	19052-k	(VO-0	000	ラシ"エターマウンテ			130	2	2	2	4	-		1						
	- 3.5						5.57	VILLA MORE	130	AP.	1	-				ď.,,						
	4000	16	19053-N	1B2-0	000	ラシ"エターク"ロメ	71		120	2	2	2	2	2	2	2						
	- 1	17	19101-K	(VO-C	000	リサ"-フ"タンク.			1,750	1	1	1	1	1	1	1						
	1		19102-K			レヘベルチューフベ・			250	1	1	1	1	1	1	1						
		19	19103-4	63-0	000	チューフ"シ"ヨイン			170	1	1	1	1	1	1	1						
				1	1992.	04.01		700 20	L5	,		1				1						



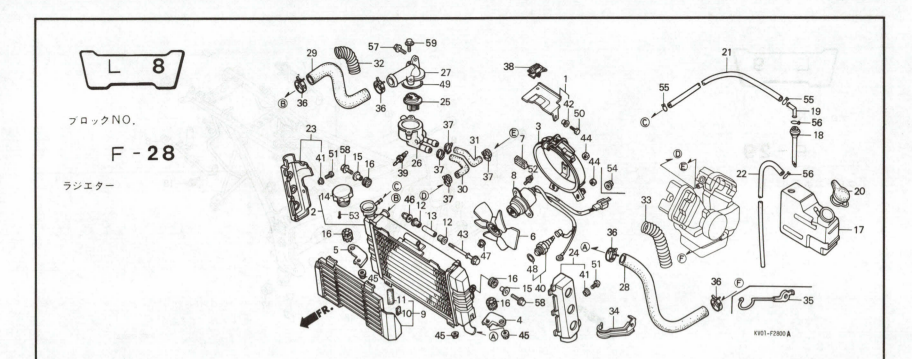
整 備 項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部	00	名	希望小师格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ2 H-2		遊 初号機	用号機終号機	9	1	7
	SALES AND THE SA		20	19104-MB0-000	リサ"ーフ"タ	ンクキャツフ。		310	1	1	1	1	1	1					
			1					770	1	1	1								
			21	19109-KM3-010				330		1	1	1	1	1					
				19109-KV0-700				330		1	1	1	1	1					
			1	19110-KV0-000				290 720		-	1	1	1	1					
			23	19112-KV0-700								1	1	1					
			24	19113-KV0-700				720		1	1	1	1	1					
			25	19300-KE8-000	サーモスタット	ASSY		2,300	1		1			1					
			26	19311-KV0-000	サーモスタツト	ケース		1,900	1	1	1	1	1	1	1				
			27	19315-KVO-000		キャツフ°		1,550	1	1	.1	1	1	1	1				
			28	19501-KVO-000		-ZA		650	1	1	-	173	-	-					
				19501-KV0-700		-ZA		610	1	0.5	1	-	-	-	-				
			-1.	19506-KV0-700		-ZA		610	-	-	-	1	1	1	1				
			29	19502-KV0-000		-λB		370	81	1	1	- 1	-	-	-				
			-/	19502-KV0-700		-λB		370	117	1-	1	1.	1	1	1				
			30	19503-KVO-000		-XC		310	1	1	1	1	1	1	1				
			31	19504-KV0-000	ララッエターホ	- ZD		310	1	1	1	1	1	1	1				
			32	19505-KV0-700			- (B)	360	- T	1 47	-	1	1	1	1				
			33	19510-KV0-000			- (A)	490		1	1	-	-	-	_				
			33	19510-KV0-700			- (A)	670		+	+	1	1	1	1				
			34	19512-KV0-000				320	1	1	1	-	-	-					
		. · · · ·	35	19512-KV0-700				310	100		15	1	1	1	1				
			100			7.07.7.0		770	,	-			1			- 100335			
			36	19517-MB6-000			445			4		1			- 100335				
			1	19517-KM9-000					4		4	7			100333	- 101935	5		
			7	19514-ME9-003	the state of the s			165		77		4		5		- 103388			
			8 3	19517-KV0-700		75		185		9(7)	5 =	4	4	P.		100000			
			1000	199	92.04.01) L	0		_	_	_				_	_	,



ラジエター



整 備	項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部品名名	1/1	望売格	使 FG	VT25 FG-YA		Н		Z250 J	数 K	適用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
				36)	19506-KS6-700	ウオ-タ-ホ-スクランフ° (B)	12	310	11-		4	(2:	-	-	-	1019357		3.7		
									-	-	-	4	4	-	-	1033890				
									-	-	82	_	-	4	4					
				37	19517-MB6-000	ウオーターホースクランフ°B		330	4	4	-	-	-	-	_					
				La Con					-	0.00	4	-	-	-	-		1019356			
									-	-	4	4	4	-	-		1033889			
					19506-KS6-700	ウオ-タ-ホ-スクランフ° (B)		310	_	_	4	_	-	-	_	1019357				
									-	_	× <u>-</u>	4	4	-	-	1033890				
									-	-	-	-	-	4	4					
				38	32171-GJ1-003	ワイヤーハーネスクリツフ°		95	1	1	1	1	1	1	1					
				39	37750-PC1-004	サーモユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,	800	1	1	1	1	1	1	1					
				40	37760-MB2-901	サ-モスイツチASSY	3,	850	1	1	1	1	1	_	_					
					37760-MR1-003	サーモスイツチASSY	2,	750	12	-	-	-	-	1	1					
				41	61101-KB7-910	フロントフェンタ " - セツテインク "カラ		110	2	0116	92	2	2	2	2					
				42	80114-MC7-000	リヤーフェンタ"ーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		110	2	2	2	_	_	_	_					
					80114-KG7-000	リヤーフェンタ"ーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		120	_	100	Ē	2	2	2	2					
				43	90111-KM3-000	ラシ"エターマウンテインク"アツハ°ーホ"ルト		145	1	1	1	1	1	1	1					
				44	90301-KV0-003	セレイトナット 5MM		70	2	2	2	1	1	1	1					
				45	90303-KM3-003	セレイトナット 6MM		75	_	1	1	2	2	2	2					
				46	90304-438-000	キャツフ°ナツト 6MM		180	1	1	1	1	1							
				Te.				100	1	-		1	-	1			1060836			
				1. 1. 1. 1. 1. 1.	90304-HB3-771	スへ°シャルナット 6MM		160		1	1	10		1	-	1060837	1000030			
								100	_	_				1	1	1000037				
				47	90308-KM3-003	ツ-ストナツト 3MM		75	1	1	1	1	1	1	1					
				48	91307-611-000	01)29" 13.5X1.4		70	1	1	1	1	1	1	1					
					91311-KE8-000	0リンク" 47.5x2		90	1	1	1	1	1	1	1					
						6		20	2	2	2	2	2	2	2					
					1992.			17	2	-	2	2	2	2	2					

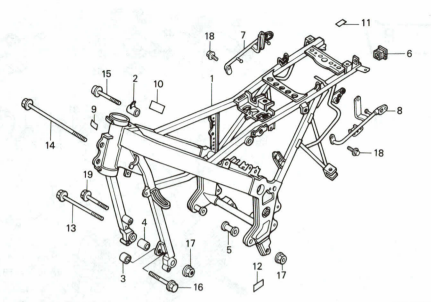


51 95500-06012-06 10×26712-079サー 4812. 25 2 2 2 2 2 5 3891-0608-07 7972-779サー 488. 25 3 3 3 3 3 3 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3	整備項目 標準時間	見出 部品番号	部品	名	希望亦格		VT25		Н	個 VTZ H-2	50	数 K 初号	窗 用 機	号 機 終号機	9	イプ
96001-06016-07 7ランジャホッルト 6X16		52 93891-04008-07 53 93901-22180 54 94050-05080 55 95002-70000 95002-02120	スクリユーワッシャー 4x8 タッヒ・ンクペスクリユー 3x8 フランシッナット 5MM チューフックリッフ・C11 チューフックリッフ・ (B12)	3	2 2 2 2 3	5 5 5 60	3 3 1 1 2 2 	3 1 - 2 -	2 3 1 1 2 - 2	2 3 1 1 2 - 2	3 1 1 1 2 2	3 1 1 1 -				
		96001-06016-07 58 95700-06020-07 59 96000-06020-07	フランシッホッルト 6x16. フランシッホッルト 6x20. フランシッホッルト 6x20.		3 3 3	5 0 5			8	1 - 2	1 - 2	1 2				
C. S. C.																
1992.04.01																



F-29

フレームボディ

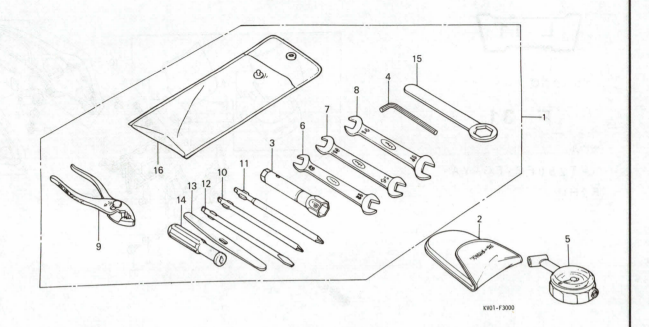


KV01-F2900 ▲

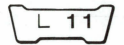
整 備 項 目	標準 時間	見出番号	部品	番	号	部	Ogo	名	希望小売格	使 FG	VT25		Н	個 VTZ: H-2	250	数 K	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ
	*8.2	1	50100-	KVO-	-000ZA	フレームホッテッ	1COMP.		no - I	MO	-11	10				7	7.5	11				
(VTZ250H,H-2,J,K 917° 8.0)	11 2	8.1				*NH1*		7 " ラック	88,300	1	1	-	-	-	-	-						
サイト"ク"リツフ° · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.3		50100-	KVO-	750ZA	*NH1*		7"5"2	88,300	-	-	1	-	-	-	-						
(イツコマシ 0.2 カサン)			50100-					ルハ゛-メタリツク	88,300	-	-	-	1	1	-	-						
			50100-	KVO-	720ZA	*NH213M	*.マイルト"シ	ルハ"ーメタリツク	80,500	-	S -	-	-	-	1	1						
	3 5 3	2	50218-	KVO-	000	エンシッンサイト	"カラ−D		360	1	1	1	1	1	1	1						
	- 1	3	50219-	KVO-	000	エンシッンサイト	``カラ−Α		185	1	1	1	1	1	1	1						
	- 1	4	50220-	KVO-	000	エンシ"ンサイト	"カラ−B		310	1	1	1	1	1	1	1						
		5	50221-	KVO-	000	エンシッンサイト	"カラ−C		410	1	1	1	1	1	1	1						
		6	50244-	KM3-	000	フレームホッテッ	イエント"キヤツ	7°	140	2	2	2	2	2	2	2						
	5	7	84100-	KVO-	720	R.サイト"ク"	リツフ°		2,250	-	-	-	2	_	1	1						
	- 1	8	84101-	KVO-	720	L.サイト"ク"	リツフ°		2,250	-	-	-	-	-	1	1						
		9	87501-	KVO-	300	レシ"スタツト"	ナンハ"ーフ°レ	-1	110	1	1	1	1	1	1	1						
		10	87508-	415-	300	ラシ"エターコー	ションマーク		180	1	1	1	-	-	-	-						
		11	87511-	323-	670	ヘルメツトホルタ	··-ラ ハ "ル・・		95	1	1	1	1	1	1	1						
	100	12	87541-	KVO-	300	オイルキヤハ°シ	テイラへ"ル		80	1	1	1	1	1	1	1						
	500	13	90101-	KVO-	000	フロントエンシ"	ンハンカ"ーホ"	UF 10X230	480	1	1	1	1	1	1	1						
		14	90102-	KVO-	000	エンシ "ンハンカ	"-ホ"ルト 1	0x270	430	1	1	1	1	1	1	1						
		15	90114-	KVO-	000	ソケツトホ"ルト	10x70		190	1	1	1	1	1	1	1						
	-	16	90125-			"פנבונסר	シハンカ"ーホ"	₩ 10x70.	155	1	1	1	_		-	-						
			90114-1	KVO-	000	ソケツトホ"ルト	10x70		190	-	-	-	1	1	1	1						
		17	90303-	428-	900	フランシ゛ナツト	10MM		120	2	2	2	2	2	2	2						
		18	95801-	0801	2-07	フランシ"ホ"ル	8X12		35	-	-	_	-	-	4	-						
		*	95701-	0801	2-07	フランシ "ホ"ル	8x12		35	-		-	-	-	-	4						
		19	90125-1	KVO-	000	フロントエンシ".	シハンカ"ーホ"	₩ 10X70.	155	1	1	1	-	-	-	-						
			96700-	1006	0-00	ソケツトホ"ルト	10x60		60	-	-	-	1	1	1	1						
					1992.0	04.01			L.	9												

F-30

ツール

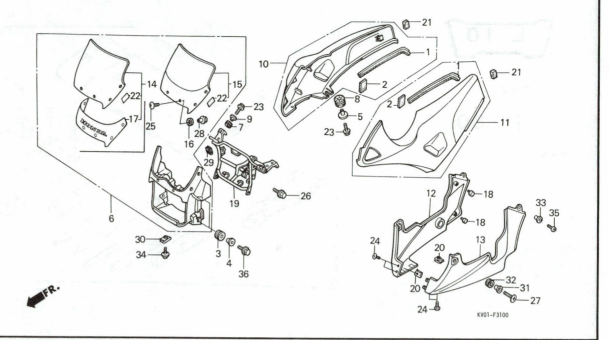


整備項目 標準時間	見出 部品	番号	部	OO	名	希望亦		VT250 G-YA		Н	個 VTZ: H-2		数	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
	1 89010-	KV0-000	ツールセット・・・・			2,350	1	1	1	1	1	-	-			- 132	- 100	
		KV0-720	ツールセツト・・・			2,350	-	-	-	-	-	1	1					
		469-003	エアーフ・レツシヤ・	-ケ"-シ"ハ"ツ	2"	380	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	-	-					
[[[마다]] - [[[[[[[]]]] - [[[]]] - [[[]] - [[]		-438-000	フ°ラク"レンチ。			510	1	1	1	1	1	-	-					
선생님 아이는 아이에게 하는 사람이 없는 그들이 없다.		-ML0-000	フ°ラク"レンチP"			490	-	-	-	-	_	1	1					
		429-000	6カクレンチ 5MI			245	1	1	1	1	1	1	1					
		-463-771	ェアーフ°レツシヤ・			3,700	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	-	-					
	6 99001	-08120	スハ°ナ 8×12			190	1	1	1	1	1	1	1					
	7 99001		スハ°ナ 10×14	4		215	1	1	1	1	1	1	1					
	8 99001		スハ°ナ 14×1			280	1	1	1	1	1	1	1					
	9 99002		フ°ライヤー 135			400	1	1	1	1	1	1	1					
5 7	10 99003		フ°ラススクリユー			85	1	1	1	1	1	1	1					
	11 99003	-20000	フ°ラススクリユー	ト"ライハ"-2	(NO.3).	85	1	1	1	1	1	1	1					
	12 99003	-30000	マイナススクリユー	ト"ライハ"-3	(NO.2).	85	1	1	1	1	1	1	1					
	13 99003	-40000	V/\"			55	1	1	1	1	1	1	1					
	14 99003		2"""""""""""""""""""""""""""""""""""""			105	1	1	1	1	1	1	1					
	15 99006		アイレンチ 24MI	М		330	1	1	1	1	1	1	1					
	16 99008	-02000	ツールハッツクッ	200MM		140	1	1	1	1	1	1	1					
	See Total																	
		1992	.04.01			L1	0											



F - 31

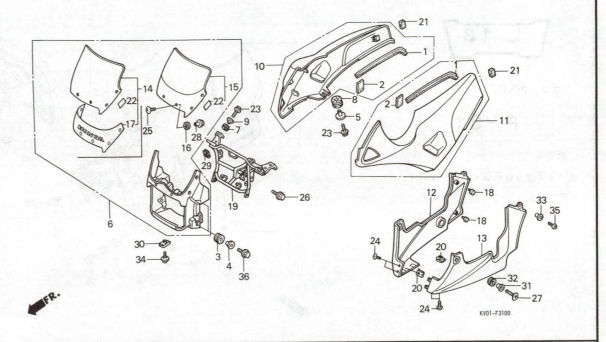
カウル (VT250FG・FG-YA・ F2H)



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	000	名	希望小売格	使 F(VT2	用 50 A F2H	Н		250 J	数 K	適 用初号機	号 機終号機	9	1	プ
אולמאלם ASSY		1	17503	-KVO	-000	フューエルタング	アツハペーラハ゛・	- (A)		0 2			_	-	_	-			-	7	
R.サイト "シエルターセツト	0.2	2	17504	-KVO	-000	フューエルタング	アツハペーラハ"・	(B)	18	5 2	2	2	-	-	_	-					
. L・サイト "シェルターセツト	- 216	3	17611	-MB1	-000	フューエルタング	フロントクツション	·	10	5 4	4	4	-	-	-	-					
アンタペーカウルセツト	100	4	19043	-KA5	-740	エアーカ"イト"	カラー		9	5 4	4	4	_	-	-	-					
(לעם 0.1 פֿרַכּער)	100	5	61104	-422	-000	セツテインク"た	5		20	0 2	2	2	-	-	_	_					
イント"スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	100																			
フロントカウルステー	- 1	6	64100	-KVO	-000ZA	フロントカウルA	SSY. (WL)	1 1 1 1 1 1 1													
						NH138		シャスタホワイト	17,100	0 1	-	-	-	_	-	-					
	200		64100	-KVO	-000ZE	*NH1*		7"5"2	17,100	0 1	-	0.4	_	_	-	_					
	3. 1-4		64100	-KVO	-000Z	*PB168P	*/\°-ルエク	7セレンスフ "ルー	17,100	0 -	. 1	- 1	-	-	-	-					
	T TO	F-1	64100	-KVO	-000ZD	*NH139P	A*.ハ°-ルクレ	セントホワイトA	17,100) -	1	95-	-	4	-	-					
		100	64100	-KVO	-750ZA	*NH196/	TYPE7*														
							ロスホワ	711/TYPE7	16,500) -	_	1	4	_	-	-					
			64101	-KVO	-750ZA	*NH206M	/TYPE9*														
	1					ミテ"イ	アムク"レーメタリ	リツク/TYPE9	16,500) -	-	- 1	-	_	-	-					
	3-1-6-	7	64121	-KVO	-000	サイト"シェルタ	-5/\"- (A)		85	5 2	2	2	-	4	-	-					
	Fig. 1	8	64122	-KVO	-000	サイト"シェルタ	-ラハ"- (B)		95	5 2	2	2	_	_	-	-					
	A 100		64123						95	5 2	2	2	-	_	-	_					
	6 4 3	10	64131	-KVO	-300ZA	R.サイト"シェ	レターセット (4	IL)													
	-	13				*NH138*		シャスタホワイト	28,100) 1	-	_	-	_	-	-					
	4 4 6	See de	64131	-KVO	-300ZB	*NH1*		7"5"2	28,100) 1	-	27-	-	-	_	_					
			64131	-KVO	-300ZC	*PB168P	*/\0-WIS	セレンスフ"ルー	28,100) -	1	-	_	_	-	-					
			64131	-KVO	-300ZD	*NH139P	A米.ハº-ルクレ	セントホワイトA	28,100) -	1	-	-	_	-	-					
	1		64131	-KVO	-751ZA	*NH196/	TYPE7*														
							ロスホワ	11/TYPE7	26,400) -	_	1	- 1	_	_	_					
	100		64131	-KVO	-751ZC	*NH206M	/TYPE9*					Y									
						ミテ"イ	アムク"レーメタリ	72/TYPE9	26,400) -	-	1	-	4	-	-					
	-																				
				The Late	1992.	04.01		S. HOLW	L	.11											

F-31

カウル (VT250FG.FG-YA. F 2 H)



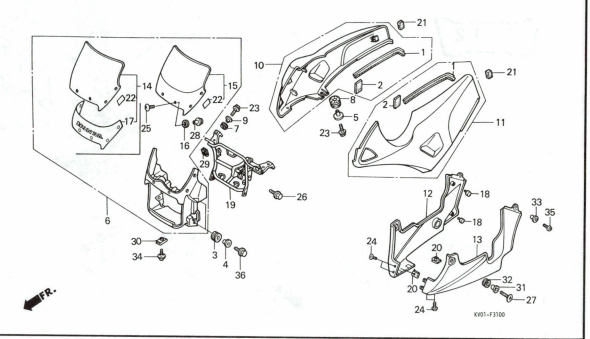
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	00	名	希 望 小 売 価 格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ2 H-2	50	数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
	2000	11	64141-	KV0-300ZA	L.サイト"シェ	ロルターセット	(WL)	AS6.00 - 10.	719	- 27	7	150	M. Po	100						
	10.00				*NH138*	k	シャスタホワイト	28,100	1	-	-	-	-	-	-					
	77.79		64141-	KV0-300ZB	*NH1*		7"5"2	28,100	1	-	-	-	-	-						
	7 1 2 4		64141-	KV0-300ZC	*PB168F	*・・ハ°-ル	エクセレンスフ"ルー	20,100	-	1	-	-	-	-						
		1 1354	64141-	KV0-300ZD	*NH139F	PA*.11°-11	クレセントホワイトA	28,100	-	1	-	-	-	-						
				KV0-751ZA																
							ホワイト/TYPE7	26,400	-	1-1	1	-	-	-	-					
			64141-	KV0-751ZC	*NH206N	1/TYPE9*														
				E81			タリツク/TYPE9	26,400	-	4	1	-	-	-	_					
		12	642A4-	KV0-000ZA	R. 729"-1	つつルセット (WL)													
			O I E II I	1981			シャスタホワイト	7,000	1.	-	-	-	-	-	-					
			642A4-	KV0-000ZB			7"5"2	7,000	1	-	8-	-	-	-	-					
			64244-	KV0-00070	*PB168F	٧٠/\°-ال	エクセレンスフ"ルー	7,000	-	1	-	-	-	-1	-					
		100					クレセントホワイトA	7,000	-	1	_	-	-	-						
				KV0-000ZE																
			OTENT				11775	7,000	1-1	-	1	-	-	-	-					
			642A4-	KV0-000ZF	*NH2061	M水、ミテ"イア	ムク"レーメタリツク	7,000	-	_	1	-	-	-	-					
		13		KV0-000ZA																
		'	OTEDT				シャスタホワイト	6,800	1	-	-	-	-	-	-					
			642R4-	KV0-0007F			7"5"2	6,800	1	-	-	-	-	-	-					
							ェクセレンスフ"ルー	6,800	_	1	-	-	-	-	-					
			64284-	KV0-00071	*NH139	PA*./\°-1	クレセントホワイトA	6,800	-	1	-	+	-	-	-					
				KV0-000ZE																
		Pro-	04204	KVO OGOZE			DXホワイト	6,800	-		1	-	-	-	-					
			64.2R4 -	KV0-0007			ムク"レーメタリツク	6,800	3 -	141	1	2	-	-	-					
		14		KV0-750Z																
		14	54210				TYPE1*(WL)	13,800	-	-	1	+	-	_	- 1					
		15	64211-	KV0-000							10-	-	+	-	-					
		13	04211	1,000		in Interior														
		100		1992	.04.01			L1	12											
			-	1//2	01.01															1

L 13

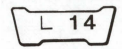
ブロックNO.

F-31

カウル (VT250FG・FG-YA・ F2H)

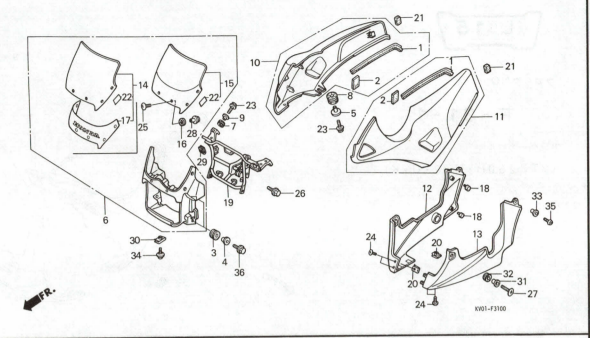


整	備	項	目	1	標準時間	見出 番号	6,14	3 品		34		部	ΩΩ	名	希望小売 格		VT25(FG-YA		н	個 VTZ H-2		数 K	適 初号機	号 機終号機	3	9 1	(プ
						15)	64	211	-KVC	0-00	OOZA			3*(WOL)	13,800	1			1							_	
												(NH206M =	テキヨウ)			-	-	1	-	-	-	_					
						16	41	212	LM2	7 00	20	A/: 1 117 011			8 707 - 31	14	Β'n										
												ウイント "スクリー	Jフハ"-B	YPE7*	85	6	6	6	-	-	-	-					
						1 "	04	213	KVU	5-15	JUZA	(NH196 =		TPE/#	1,400												
						18	64	243-	-KVC	1-00	00				125	-	-	1	-	-	-	-					
						19	200								7,500	-	1	1	_	_	_	_					
						20	64	527-	-KE8	3-00							4	4	_	_	_	_					
															1 1150	o.											
												サイト"カハ"-ク			95	2	2	2	-	_	-	-					
						22	87	522-	-KVO)-30	00ZC	ウイント"スクリー															
						1								153米(ホワイト)	100	1	1	-	-	-	-	-					
							07	522	KVO	70	07.4	(NH206M =		1997		>-	-	1	-	-	-	-					
							07	222-	-KVU	1-30	JUZA	ウイント"スクリー			400												
												(NH196 =		E1*(ピンク)	100												
						23	90	091-	-KFO	00-0	00	フランシッソケット		25	85	/	_	1	_	Ī	_	_					
						24	90	107-	-KVO	00-0	OZA	アンタ"ーカウルセ	ソテインクッス	241-	0,5	4	4	4	_	Ī.		_					
														TYPE1	35												
												(シルハ"-)		14-25		4	4	4	_	_	-	_					
							90	107-	-KVO	00-0	OZB	アンタ"-カウルセ"	リテインク"ス	2112-													
														TYPE2	35												
						25	00			-00		(フ"ラツク)	200			4	-	4	-	-	-	-					
						25	90	111-	MR9	-00	U	スクリーンセツテイン	ノン ベスクリユ		60	6	6	6	-	-	-	_					
						26	90'	123-	KVO	-00	n	フランシッホッルト	8 V 1 6		100	2	2	2									
								132-			-	アンタ"ーカウルセ"			150	2	2	2		7	-	_					
						28						スクリーンセツティン			140	-	6	6		I	_	2					
						= 1		II.	31			04.01			L1:		U	U		7	_						

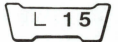


F-31

カウル (VT250FG・FG-YA・ F2H)

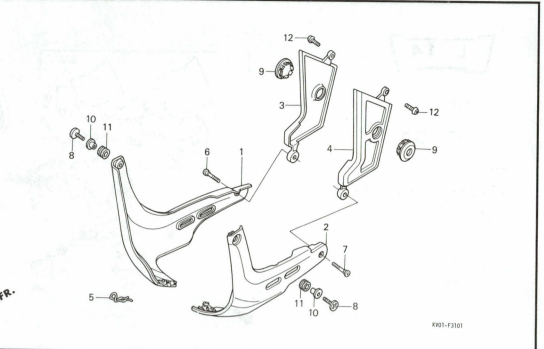


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	000	名	望売格		VT250 FG-YA		Н	個 VTZ H-2		数 K	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
		29 30		-GK8-000 -GC3-000				75 120	2 2	2 2	2 2	-		- 7	-					
		31 32 33	90504 90522	-425-000 -KV0-000 -MF5-000 -170-700	ラハ"- 8.5 フロントカハ"-	5X12	ック [™] カラー・・・・	140 310 85 95	2 2 2 2	2 2 2 2	2 - 2	1 1 1 1 1				1009731	1009730			
		34 35		-GB2-720 -06014-0G				80 25	2	2	2	, = , =	-	-	-					
		36	95700	-06020-00	フランシ"ホ"Ӏ	Wr 6X20.		30		4	4	Ī	1	-	-					
				1992	2.04.01			L	14											
				M. Market																1

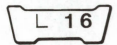


F-31-1

アンダーカウル (VTZ250H・H-2・J・K)

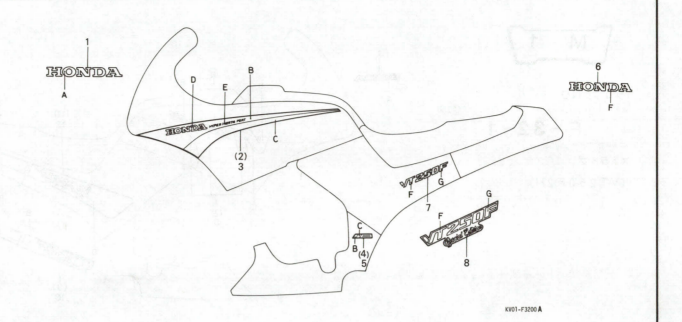


R.アンタ ー カウルセツト	371	
2 642B4-KV0-700ZA L.アンターカウルセット *NH213M*.マイルト・シルハー・メタリック 4.500 1 1		
2 642B4-KV0-700ZA L.アンタ"-カウルセット *NH213M*.マイルト"シルハ"-メタリック 4,500 1 1		
6/2P/-V/0-72074 MANU 2174MV 7/11 N N 1000		
3 64260-KV0-700 R.ピ°ホ"ツトフ°レートカハ"		
64260-KV0-701 R.ピ°ホ"ットフ°レートカハ"		
4 64261-KV0-700 L. E °ホ"ツトフ°レートカハ"		
64261-KV0-720 L.ピ゚ポ"ットプレートカハ" 4,750 1 1		
5 64535-ML7-000 かかルセツティンク スフ の 195 1 1 1 1		
6 90110-KV0-700 R.リヤーアンタ [〜] -カウルセツティンク スクリス 90 1 1 1 1		
7 90112-KV0-700 L.リヤーアンダーカウルセツテイングベスクリュー 100 1 1 1 1		
8 90132-KV0-000 アンタ [〜] -カウルセツティンク [〜] スクリュ-・・・・ 150 2 2 2 2		
9 90312-MB0-700 R. ロックナットキャッフ・・・・・・・ 470 2 2 2 2 2		
10 90501-425-000 n5- 6.2x12 140 2 2 2 2		
11 90504-KV0-000 5/\"- 8.5X12 310 2 2 2 2		
12 93500-06014-0G 11°372712-6X14 25 2 2 2 2		
그 사이에는 이렇게 되어 하면 하면 하다는 것이 아니라 그렇게 하는 사람들은 생활하는데 하나 되는 것이 되었다.		
1992.04.01		

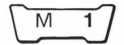


F-32

ストライプ $(VT250FG \cdot FG - YA)$

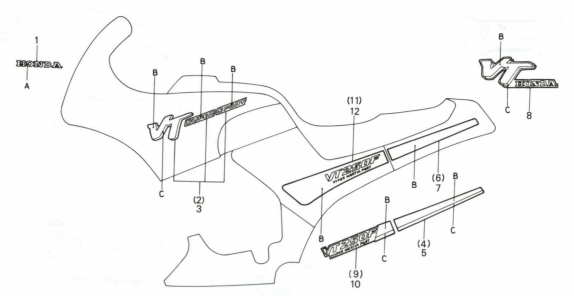


搶	備 項	目		標準時間	見出番号	部品	番号	部	00	名	希 望 小 売 価 格		VT250 FG-YA F	†1 2H I		TZ250	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
ウインドス	スクリーンマーク 配色	表			1					*TYPE1*		1	1	-		-	-					
		指定色			2					*TYPE2*		1										
タイプ	主体色)HACC	,	A						*TYPE3*	-,		1									
0	シャスタオ	-71 h			13.					*TYPE4*		4	1	_		_	_					
	(NH13	38)			7					*TYPE1*		1	-0	_			_					
	ブラッ				3					*TYPE2*		1	-				_					
TYPE 1	パールエクセレ		シ	JWY-A						*TYPE3*		-	1	_			_					
	(PB16			1	1					*TYPE4*		_	1	_			_					
	パールクレセント (NH1 39		A		4					*TYPE1*		1	1-10	_			-					
	0 000	J1 7 Y								*TYPE2*		1	-	-			-					
	トライプ・アンダーカウ マーク 配色表	ルマーク・リ	ヤーカウル	マーク		64247-K	v0-300z	R. 729"	-カウルマーク	*TYPE3*	230	-	1	-			-					
-1111						64247-K	VO-300ZD	R. 729"	-カウルマーク	*TYPE4*	230	-	1	-		-	-					
タイプ	指定色	В	С	D	5	64248-K	VO-300ZA	L.729".	-カウルマーク	*TYPE1*	230	1	-	-	-	-	-					
TYPE 1	シャスタホワイト (NH138)	ファイティング	か-	パールシェル		64248-K	VO-300ZE	1 L. 729"	-カウルマーク	*TYPE2*	230	1	-	-	-	-	-					
YPE 2	ブラック	ファイティング	- אוני	ホワイト						*TYPE3*		-	1	-	-		-					
	(NH1) パールエクセレンスブルー	レッド	パールシェル	ブラック		64248-K	VO-300ZD	L.779"	-カウルマーク	*TYPE4*	210	-	1	-			-					
YPE 3	(PB168P)	か-	ホワイト	ホワイト																		
YPE 4	パールクレセントホワイト - A (NH1 39PA)	パールピンク	モンテローサ	パールシェル	6					PE1*		1	-	-	-	-	-					
	UNITEDARY		メタリック		1 2 1					PE2*		1	7	-		-	-					
タイプ	指定色	E	E	G				e line out the enterin		PE3*		-	1	-	-		-					
	主体色シャスタホワイト	パールシェル								PE4*		-	1	-		-	-					
YPE 1	(NH138)	ホワイト	グレー	ファイティング	7					TYPE1*		2	-	-								
YPE 2	ブラック (NH1)	シルバー	シルバー	ファイティング						TYPE2*		2	_	Street			-					
YPE 3	パールエクセレンスブルー (PB168P)	オレンジ	グレー	オレンジ						TYPE4*		-	2	-		-	-					
YPE 4	パールクレセントホワイト - A (NH1 39PA)	モンテローザ シルバー メタリック	モンテローザ シルバー メタリック	パールピンク	8	8/12/-K	VU-83UZF	ו(מ"זרני ו		TYPE3*	860	3	2									
				TE ST.	1		1992.	.04.01			L1	6										
					-	-	.,,,,		-				-	(A)	_	-			Name of Street	-		1.5



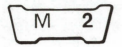
F-32-1

ストライプ (VT250F2H)



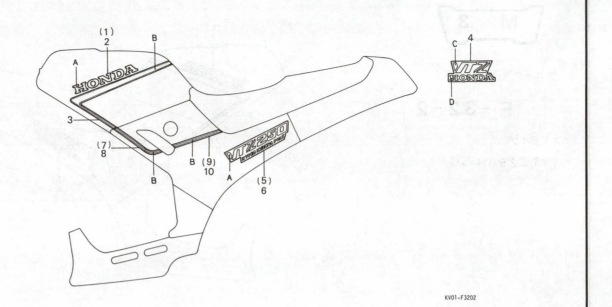
KV01-F3201 ▲

*12	備	項	目		票準	見出番号	部	品 :	番号	- A	部	00	名	希望小売 格		VT250 FG-YA F	∰ 2H H		TZ250	数 K	適用 初号機	号 機終号機	9	イ	プ
						1	6410)7-K	VO-75	50ZA			TYPE9*	. 290	() No.	100	1					701.000.000			
									Ties		(NH206M			1 1 1 1 1 1 1 1	-	- 1	1 -	-	-	-					
						2							E7*	,	7	-	1 -	-	-	-					
					- 1	7							E9*			- 1	1 -	-	-	-					
						3							E7*	,000	-	-	1 -	-	-	-					
													E9*		7	-	1 -	-	-	-					
						4							*TYPE9*		-	-	1 -	-	1-						
)	1120	23-K	10-73	DUZA	L・リヤーカウル	1171/°	*TYPE9*	. 960	-	7.	1 -	_	_	-					
						6	7722	2/4 - K \	10-79	507A	P リヤーカウル	2 トライフ 0	*TYPE7*	. 810			1								
						7							*TYPE7*				1 -	-		. 					
						8				500000000000000000000000000000000000000	ATTENDED TO THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	28 20 5 5	7*		-		1 -	_	_	-					
						U							9*		-		1 -								
						9							° *TYPE9*			-	1 -		_						
													° *TYPE9*		_	_	1 -	_	_	-					
											2 - 7 - 73/1			. 0,0											
						11	8712	27-K	10-75	OZA	R.サイト"カハ	·-ストライフ	° *TYPE7*	1,650	-	-	1 -	_	_	-					
						12	8712	28-K	10-75	OZA	L.サイト"カハ	`-ストライフ	° *TYPE7*	1,650	_	-	1 -	-	_	-					
														a + x000											
					1.0	ウイン	バスク	リーン	マーク	配色表	7		シェルターマサイドカバー	ーク・リヤーカウ ストライプ 配色	ルス 主	トライフ	r• 11+	ァーカ	ウルマ	ーク					
					1		1717				指定色			×1717 EC	77	定色									
						1	イプ	主体	-4		指定巴	A	タイプ	主体色)H/	EE.		В		C					
					1					71 1	タリック・	10 1		エルピーロスホワー	/ L		7-	1=	ィング						
						TYF	PE 9	27.	(NI	H206N	9199 5	レバー	TYPE 7	(NH19)				レツ		ブラッ	ク				
									1133	X		2011	TYPE 9	ミディアムグレー		リック		- クグ		ライトグ					
														(NH206	(IVA)		· ~	タリッ	117	メタリッ	1/1				

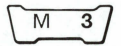


F-32-2

ストライプ (VTZ250H・J)

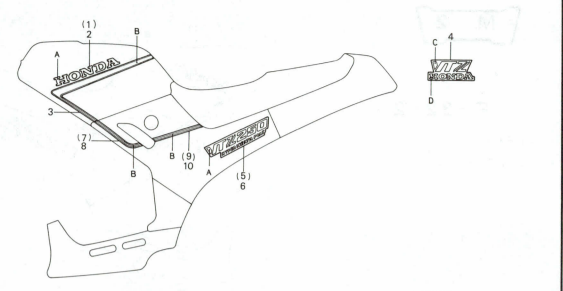


整		備	項	目	E PORT	標準時間	見出番号	部品	2 4	番 号		部	<u>a</u>		名			望売格		VT 250 FG - YA	用 2H	Н	個 VTZ2 H-2		数K	適利号機	号 機 終号機	9	1	プ
ストライフ	1.7	ーク配色	表				1			0-700Z 0-700Z							Elai	680	-	-	-	1		-	-					
タイプ			定色	A	-	В				0-700Z								670	-	-	_	2	-	1	-					
	主体1		_					17507	-KV	0-720Z	B R.	72-11/2	コンクマーク	*TY	PE13	*		670	- V	+	-	-	-	1	-					
TYPE 5	パール	クリスタルオ (NH193P)	トワイト	アキレスブ	ラック	ファイティング	2	17508	-KV	0-700Z	A L . 7	72-11/2	コンクマーク	7 XTY	PE5			680	-	-	-	1	-	-	-					
TYPE 6	キャン	ディウェイフ (PB161CU	ブルー	パールクリホワイ		ゴールド	100	17508	-KV	0-700Z	B L . 7	フィーエルグ	コンクマーク	7 *TY	PE6			680	-	-	-	1	-	-	-					
TV05.10	_	クリスタルオ	_	ライトグ		ダークグレーメタリック				0-7202								670	-	-	-	-	-	1	-					
TYPE 12		(NH193PA)		メタリ:		メタリック				0-720Z								670	-	-	-	-	-	1	-					
TYPE 13	キャン	ディウェイス (PB161CU) -	メタリ		メタリック	3			0-700Z								350	-	-	-	1	-	_	-					
										0-700Z								350	-	-	-	1	-	-	-					
タイプ	abs (d.		定色	С		D				0-720Z								300	-	-	-	-	-	1	-					
	主体はパール	クリスタルオ	k71 h	ファイティ	ング	アキレスブラック				0-7202							3,	300	-	_	-	-	-	1	_					
TYPE 5		(NH193P)		レット		メタリック	4			0-700Z								540	7		-	1	-	_	_					
TYPE 6	キャン	ディウェイフ (PB161CU	フルー	パールクリ ホワイ		ゴールド				0-700Z								540		-	7	1	-	-	-					
TYPE 12	パール	クリスタルオ (NH193PA)	ワイト	マーシャルメタリー	ブルー	レッド				0-720Z								530	-	-	-	_	-	1	-					
TYPE 13		ディウェイン		ウィンター	レイク	レッド	_			0-720Z								530 810	-	-	-	1		1	-					
TYPE 13		(PB161CU)	ブルーメタ	リック	071	5			0-700Z								810	-	-	_	1	_	_	2					
										0-700Z								800	Ū.	- L	_	1		1						
							1			0-720Z								800					Ξi	1						
								8/12/	-KV	0-7202	в к.	ונוייים די נ	1 4 - 3	/ *	IPE I.	ж		800						,						
							6	87128	-KV	0-700z	A 1.1	ות" ווד	1"-7-	7 *T	PE5			810	_	-	-	1	-	$ x-y ^2$	-					
										0-700Z								810	-	-	-	1	-	-	_					
							1			0-720Z								800	-	-	-	-	-	1	-					
								87128	-KV	0-720Z	B L.	サイト"カル	1"-7-	7 *T	YPE1	*		800	-	-	-	-	-	1	-					
							7	87132	-KV	0-700Z	A R.	サイト"カル	1"-21	5170	4 *T	PE5*		400	-	-	-	1	-	-	-					
								87132	-KV	0-700Z	B R.	ות" אדל	1"-71	517°	4 *T	PE6*		400	-	-	-	1	-	-	-					
								87132	-KV	0-720Z	A R.	サイト"カル	115-71	517°	A															
							1000								*TYI	E12*		400	-	-	-	-	-	1	-					
										1992	.04.0	01			-	T-Cay		MZ	2	3				- NA - 12-	-					-



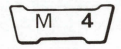
F-32-2

ストライプ (VTZ250H・J)



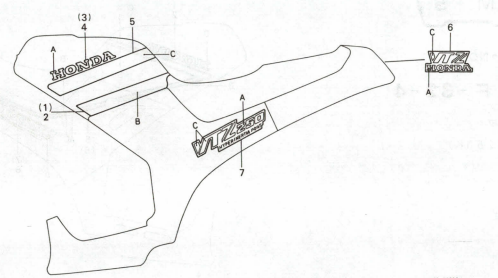
KV01-F3202

整	備	項	目	Maria		標準時間	見出番号	部	000	番	号		部	000		名		/]\	望売格		VT25 FG-YA		Н	VTZ	2250 J		初号村	 号 機	-	9	1	プ
							(7)	871	32-	KVO-	-720ZE	3 R.	ナイト"カル	1"-71			18.4		$U^{\prime\prime}=0$	Val.	Y I	57										
																	E13*		400					-	1	-						
							8				-700ZA								400	-	-	-	1	-	-	-						
											-700ZE						PE6*		400	-	10	-	1	-	-							
							100	871	33-	KVO-	-720ZA	L	ナイト"カノ	1"-71	517°A																	
							- 3										E12*		400	-	-	-	-	-	1							
								871	33-	KVO-	-720ZE	1 L. t	ות" אדל	1"-71	517°A																	
																			400	4	-	-	-	-	1	-						
							9	871	34 -	KVO-	-700ZA	R.	ナイト"カノ	1"-71	517°B	*TY	PE5*		400	-	-	-	1	-	-	-						
								871	34 -	KVO-	-700ZB	R . t	ナイト"カノ	1"-21	517°B	*TY	PE6*		400	-	-	-	1	-	-	-						
								871	34 -	KVO-	-720ZA	R. 5	ナイト"カノ	1"-71	517°B																	
							2								>	*TYP	E12*		400	-	-	-	_	-	1	-						
								871	34 -	KVO-	-720ZB	R. 5	ナイト"カル	1"-71	517°B																	
							5 1									KTYP	E13*		400	-	-	_	-	-	1	-						
							10	871	35-	KVO-	700ZA	L. 5	ナイト"カル	1"-71	517°B	*TY	PE5*		400	-	-	-	1	_	-	_						
								871	35-	KVO-	700ZB	L. 5	ナイト"カノ	1"-71	517°B	ЖТY	PF6*		400				1	_	-	_						
											-720ZA								, , ,													
							7 5										E12*		400	-	-	-	_	_	1	-						
								871	35-	KVO-	7207B	1.5	ナイト"カノ	1"-71					.00													
							300										E13*		400	_	_		-	_	1	_						
																	LIJA		400													
							12.0																									
						20.003	100																									
						1	13.																									
						100																										
						15 130																										
						The Tal	The state																									
						a despite	1 1 1 1 1																									
							F-SA				1002	0/ 0	1																			
	-			-	_	-		-		-	1992.	04.0	11	-		-			M3	_	_							-				



F-32-3

ストライプ (VTZ250H-2)

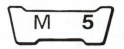


V01-F3203

	1	17503-	KVO	71074									H-2			-	
	2			I- / IUZA	R.71-	エルタンクストライフ・	°В ЖТҮРЕ9Ж	1,400	V+.	-	-	-	1	 A Fig.			
	1 4	17504-	KVO	-710ZA	L.71-	エルタンクストライフ	°B *TYPE9*	1,400	-	-	-	-	1				
	3	17507-	KVC	-710ZA	R.71-	エルタンクマーク *	TYPE9*	680	-	-	-	-	1				
	4	17508-	KVC	-710ZA	L.71-	エルタンクマーク 米	TYPE9*	680	12	-	-	-	1				
	5	17509-	KVC	-710ZA	71-11/2	9ンクストライフ°A	*TYPE9*	2,700			-	-	1				
	6	77226-	KVIC	-70070	ולת – זיני	₩Z-2 *TYPF	9*	540	-	-	-	-	1				
	7	07127	VVC	7107	サイトッカ	1"-7-7 *TY	PE9*	810	-	-	-	-	2				
		タイプ		一ク配色表 本 色	指定色	A	В	С									
		TYPE 9	パー	ルクリスタル (NH1 93)		セイシェルナイト ブルー	ミクロネシアンブル メタリック	- レッド									

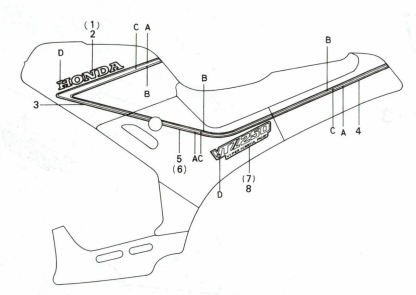
1992.04.01

155



F-32-4

ストライプ (VTZ250K)



K V O 1 - F 3 2 O 4 A

擔	備	項	37	目	E. Velik	票準	見る番号		部品	2 4	F ==	27	ž	部	00	á.	5	希 小 価	売		VT25		н		Z250 J	数	適用 初号機	号 機終号機	9	1	7
							1		17507	-KV	0-8	90ZA	R.71	-エルタン	27-2	*TYPE	16*		650	U-	14	-	-	-	_	1					
								- 2	17507	-KV	0-8	90ZB	R.71	-エルタン	27-2	*TYPE	17*		650	-	-	-	_	_	-	1					
							* 2									*TYPE			670	-	-	-	-	-	_	1					
							*									*TYPE			670	-	+	-	+	-	_	1					
							3		17509	-KV	0-8	90ZA	71-1	ルタンクス	トライフ	*TYP	E16*	3,	200	-	-	-	_	-	-	1					
									17509	-KV	0-8	90ZB	71-1	ルタンクス	トライフ	*TYPI	17*	3,	200	-	_	_	_	_	_	1					
							4		77223	-KV	0-8	90ZA	リヤーカ	ウルストラ	17° ×	TYPE1	5*	1.	850	-	-	_	-	-	_	1					
							5		77223	-KV	0-8	90ZB	リヤーカ	ウルストラ	17° ×	TYPE1	7*		850	-	-	4.	-	_	-	1					
							5	1	3128	-KV	0-8	90ZA	L. 71	ト"カハ"	-ストラ1	7° *T	/PE164		720	-	-	-	-	-2	-	1					
								8	33128	-KV	0-89	90ZB	L. サイ	ト"カハ"	-ストライ	7° *T	PF17%		720	_	_	_	_	-	_	1					
							6	. 8	37127	-KV	0-89	POZA	R. サイ	ייחות"	-ストライ	7° *T	PF16%		720	_	_	_	_	_	_ 1	1					
																7° *T			720	-	_	_	_	_	_	1					
							7									*TYPE1			780	-	_	_	_	_	_	1					
																*TYPE1			780	-		2 7	_	_	_	1					
							8									*TYPE1			780	_	-	_	_	_	_	1					
																*TYPE1			780		_	_	_	_	_	1					
						- 30	14												00												
								7	ストライ	プ・	マー	ク配色	表																		
												指定	色							T											
						100			タイプ		主体包	B .		Α		В		С)									
									TYPE	16	ホ	レクリスタ ワイト-A IH193PA		ペールクリ: ホワイ		マーシャル・	_	グルー		ブリ	レーメ	タリッ	2								
									TYPE	17	*9	ニットブル リック・し 184MU	, '	プラニット メタリック		ブリッツグ メタリッ	1	「リーンメタ	リック	14-		リスタイト	11								
											19	92.04	.01					20.56	M5												

部品番号索引

bull, being tree a	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
06000	Takes I	11636-KE8-000	E2	13000		14515-KV0-010	D12	15311-KV0-000	D6	16080-MB0-671	F11
00000	1300	11030 KEG 000	E3	to an interest	THE RESIDENCE	14515-KV0-700	D12	15311-KV0-010	D2	16090-ML7-004	F11
(111 KVO 000	F15			13011-KV0-003		14515-KV0-720	D12	ST 1 8 C 1 8 - 1	D6	16100-KV0-024	F1
61A1-KVO-000	120 101101	11637-KV0-300		131A1-KV0-003		14520-KV0-000	D12	15311-KV0-020	D2	16100-KV0-034	F1
161A1-KV0-701		11638-KV0-300		131A2-KV0-720		14520-KV0-010	D12	A DOMESTICATION OF THE PARTY OF	D6	16100-KV0-044	F1
61A1-KV0-702		11030-KVU-300		13101-KV0-000		14520-KV0-720	D12	15311-KV0-720	D4	16100-KV0-704	F1
61A1-KV0-720	F15	12000		13101-KV0-010		14531-KV0-000	D12		D8	16100-KV0-705	F 1
061A1-KV0-721	F15	12000		13101-KV0-720		14531-MJ0-000		15326-KE8-000	E10	16100-KV0-706	F 1
061B1-KV0-000	G1	1220/ 457 705		13111-KM3-000		14537-KV0-000	D12	15326-300-000	E10	16100-KV0-722	F 1
061B1-KV0-010	G 1	12204-KE7-305		13111-122-000	E1	14537-KV0-720	D12	154A1-413-005	E10	16100-KV0-723	F 1
061B1-KV0-720	G 1			13201-KV0-000		14540-KV0-000		15411-KE8-000	E10	16100-KV0-724	F 1
061B1-KV0-721	G1		06			PRODUCE AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	D12	15414-300-000	E11	16100-KV0-725	F1
06430-354-670	I16		2.0	13201-KV0-010		14542-KV0-000		15415-413-000	E11	16100-KV0-726	F 1
	- 44	12204-KV0-701	D 2	13201-KV0-720		14542-KV0-010		15420-KE8-000	E11	16101-KV0-014	F 1
11000	1.5		D4	13206-KV0-000		14542-KV0-670		15611-MB0-000	D14	16101-KV0-704	F 1
			D6	13206-KV0-010	E14	14544-KVO-000	06	15661-KM3-005	D14	16101-KV0-705	F 1
11000-KV0-000HA	E12		D8	13206-KV0-720		14544-KV0-670	08	15771-551-000	J3	16101-KV0-706	F 1
11000-KV0-700HA	E12	12209-MA6-005		13213-KV0-000		The second of th	D2	13//1-33/ 000	J5	16101-KV0-722	F1
11000-KV0-720HA	E12		F15	13215-KM3-000		14546-KV0-000	D4	The second second		16101-KV0-723	
11104-KE8-010	E12	12210-KV0-000	D2	13224-KV0-003		14546-KV0-670		15772 551 000	F10	16101-KV0-724	F1
11104-KV0-720	E12	12210-KV0-700	D2	13225-KV0-003		14611-KV0-000		15772-551-000	J3	16101-KV0-725	F1
11107-KE8-000	E12	12210-KV0-720	D4	13226-KV0-003		14611-KV0-720				16102-KV0-014	F1
	G1	12211-KV0-000	D2	13234-KV0-003		14631-KV0-000	D10		J5		F1
11140-KE8-000	E12	To The State of th	06	13235-KV0-003	E15	14711-KM3-000			115	16102-KV0-704	
11141-KE7-000	E10	12211-KV0-720	D4	13236-KV0-003	E15			0.350		16102-KV0-705	
11210-KVO-000	E10		D8	13310-KV0-000	E15	14711-KV0-720		16000		16102-KV0-706	
11211-KV0-720	E10	12212-KV0-000	D 2	13310-KV0-720	E15	14721-KM3-000	D10		MENT STORY	16102-KV0-722	
11315-KE8-000	E10	ice de la company	D6	13314-KE8-013	E15	14721-KV0-720	D10	16010-KV0-004		16102-KV0-723	
11313 KEO 000	G1	12212-KV0-720	D4	13315-KE8-013	E15	14751-KE8-003	D10	16010-KV0-671		16102-KV0-724	
11330-KVO-000	D14	12212 110	D8	13316-KE8-013	E15	14751-KV0-720	D10	16010-KV0-672		16107-ML0-721	
11330-KV0-700	D14	12213-KV0-000		1911/1911	E16	14761-KE8-003	D10	16010-KV0-701		16107-ML7-004	
11330-KV0-700	D14	12213 KVO 000	D4	13324-KV0-003	E15	14761-KV0-720	D10	16011-KV0-721	F10	16111-KV0-004	
	D14		D6	13324-MF2-710		14771-KM3-000		16011-ML0-004	F10	16111-KV0-701	F 1
11332-KVO-003	D14		D8	13325-KV0-003				16012-KV0-004		16134-KV0-004	
11332-ML7-000		12214-KV0-000		13325-MF2-710				16012-KV0-014	F10	16134-KV0-671	F1
11334-KVO-000	D14	12214-KVU-UUU	D4	13326-KV0-003		The second secon		16012-KV0-721	F10	16141-KV0-701	F 1
11335-ML7-300	E2		D6	13326-MF2-710		11101 1110	Durant va	16013-KE8-004	F10	16141-KV0-721	F1
11337-KV0-000	D14		50.50	13320-112-710	217	15000		16015-ML0-004	F10	16142-KV0-721	F 1
11340-KV0-000	E 4		D 8	44000		1,000		16015-ML0-014	F10	16143-KV0-721	F 1
11340-KV0-700	E4	12220-KV0-000		14000		15100-KV0-000	E10	16016-KV0-004		16144-KV0-722	
11341-KV0-720	E 6	12220-KV0-700				15131-KE8-000		16017-KV0-004		16165-KE8-004	
11342-KV0-720	E 6	12220-KV0-720		14110-KV0-000				16026-KV0-004		16165-KV0-701	
11343-KE8-000	E 4	12251-KV0-003		14110-KV0-700		15134-KE8-010		16026-KV0-014		16173-001-004	
	G 1	() III	F 1 5	14110-KV0-720					F10	The state of the s	J 5
11345-KV0-700	E 4	12251-KV0-721	D4	14120-KV0-000		15153-KE8-000		The state of the s		16178-MB0-671	
11350-KV0-300	E 3		F15	14120-KV0-700				16029-KV0-721		16179-KE5-004	
	E 4	12252-KV0-003		14120-KV0-720		15153-KY6-000		The Control of the Co		16179-KE3-004	
11394-KE8-000	D14	1 3 P. 1	F15	14130-KV0-000				16037-KM3-751			
Direction of the second	G1	12252-KV0-721	D8	14130-KV0-720			G 1	16046-KV0-004		16179-KV0-721	
11630-KV0-000	E4	11.77	F15	14140-KV0-000	D10	15154-425-000		16048-KV0-004			
11631-KV0-720	E 6	12311-KV0-000	D1	14140-KV0-720	D10	1 21 1 001	G1	16048-MR7-004		16180-MB6-681	
11632-ML7-000	E4	12311-KV0-720		14321-KV0-000	D12	15301-KV0-000		16050-KM3-701	F11		
N/Go For	E6	12391-KV0-000		14401-KV0-003		15301-KV0-700	D 2	16050-KV0-703		16188-KV0-701	
	G1			14510-KV0-000		15301-KV0-701	D2	16050-KV0-704			
11635-KV0-000	E2	12391-KV0-720		14510-KV0-010				16050-KV0-721		16198-KV0-722	
11635-KVU-UUU 11635-KVU-720	E 3	12371 800 720		14510-KV0-720		15311-KVO-000		16052-KG4-003	F11	16199-KM3-751	F.1

部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号 ア	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
16199-KV0-004	F13	17361-KV0-721	J 15	17556-KE7-000	J16	19045-KV0-700	L 5	22000		23491-KE8-000	F 1
16199-KV0-721	F13	17363-KV0-000	J15	17611-MB1-000	L11	19045-MB0-702	L 5			23491-KY1-000	F 3
16199-KV0-722	F13	17363-KV0-010	J16	17613-MA6-000	J 4	19052-KV0-000	L 5	22100-KV0-000	016	23495-KE8-000	F 1
16199-KY6-004	F13	17370-419-700	J16	E. 181	J6	19053-MB2-000	L5	22100-KV0-700		23495-KY1-000	F 3
16199-MK4-651	F13	17500-KVO-000ZA	J 3	17620-KV0-007	J 4	19101-KVO-000	L5	22116-KE8-000		23501-KE8-000	F 1
16211-KV0-000	D 2	17500-KVO-000ZB	J 3	17620-KV0-700	J 4	19102-KE8-000	L5	22120-KV0-000		23501-KY1-000	F 3
	D4	17500-KV0-000ZC	J 3		J 6	19103-463-000	L5	22125-KT7-750		23511-KE8-000	F 1
	D6	17500-KVO-000ZD	J3	17701-KV0-000	J 4	19104-MB0-000	L6	22125-MJ8-010		23511-KY1-000	F 3
	D 8	17500-KVO-000ZF	J 3	1	16	19109-KM3-010	L6	22201-KY1-000		23512-KE8-000	
16214-MB0-000	D6	17503-KV0-000	L11	17724-102-700		19109-KV0-700	L6	22201-MJ8-000		23512-KY1-000	F1
	D 8	17503-KV0-710ZA	M4	17908-MB2-010	H14	19110-KV0-000	L6	22201-166-000	D16	production of the contract of	
16219-KV0-000	D2	17504-KV0-000	L11	17910-KV0-000	H10	19112-KV0-700	L 6	22321-KE7-000		23521-KV0-000 23521-KY1-000	F 1
	D4	17504-KV0-710ZA	M4	17910-KV0-010	H10		L6	22350-KVO-000		Anna anna anna anna anna anna anna anna	F 3
	D6	17505-KV0-000	J 3	17920-KV0-000	H10	19200-KVO-000	E4	22361-KV0-000		23801-KV0-000	F 1
	D8	lain densi v	J 5	17950-KV0-000	H10	17200 KV0 000	E6	22401-KM3-000		23801-KV0-010	F 1
16950-KV0-015	J 3	17507-KV0-700ZA	M2	17950-KV0-700	H10	19221-KVO-000	E 4	22401-KH3-000		23801-KV0-720	
	J 5	17507-KV0-700ZB	M2			17221 840 000	E 6	22402-MJ8-010		23811-MJ8-000	F 1
16950-KV0-671	J 5	17507-KVO-710ZA	M4	18000		19226-KE8-000	E4	22710-KV0-000	D16	2/000	
16952-KVO-005	J 3	17507-KV0-720ZA	M2	10 27 2 2		17220 KEG 000	E 6		D14	24000	
V	J 5	17507-KV0-720ZB	M2	18231-KM3-000	K2		61	22710-KV0-700	D14	2/244 880 720	
16952-KV0-671	J5	17507-KVO-890ZA	M5	18291-MN4-920	F15	19300-KE8-000	L6	22815-413-000		24211-KV0-720	F 7
16953-449-751	J 3	17507-KVO-890ZB	M5	10271 1114 720	K2	19311-KVO-000	1.6	22821-KV0-000		24211-MJ8-000	F 5
	J 5	17508-KVO-700ZA	M2	18291-236-000	3330000	19315-KVO-000		22821-KV0-700		24212-KV0-720	F 7
16958-KM9-005	J3	17508-KV0-700ZB	M2	10271 230 000	K2	19501-KVO-000	L6	22847-415-000		24212-MJ8-000	F5
	J 5	17508-KVO-710ZA	M4	18300-KV0-003	K2	19501-KV0-000	L6	22870-KV0-000	20.00.00	24213-KM3-000	F 5
16959-MF5-841	J3	17508-KVO-720ZA	M2	18310-KVO-003	K2	19502-KVO-000	L6	22870-KV0-700	H10	24213-KV0-720	F 7
	J5	17508-KVO-720ZB		18310-KV0-700	K2		L6	27000		24260-KV0-720	F7
16965-KVO-000Z		17508-KVO-890ZA	M5	18310-KV0-830	K2	19502-KVO-700	L6	23000		24261-KV0-000	F 5
16965-KVO-000Z		17508-KVO-890ZB	M5	18374-KM3-000	K2	19503-KV0-000	L6	1.75 051.0	S. Amil	24261-283-000	F 1
	J 5	17509-KVO-700ZA	M2	18374-ML4-003	K2	19504-KV0-000	L6	23103-KE8-000	D16	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 3
16965-KVO-010Z	0.00	17509-KVO-700ZB	M2	18376-KVO-000	100000000000000000000000000000000000000	19505-KV0-700	L6	23210-KV0-000		24262-KE8-010	F5
57		17509-KVO-710ZA		18391-KM3-000		19506-KA4-000	F9	23210-KV0-720		24262-ML0-000	F5
16965-KVO-670Z		17509-KVO-720ZA	Common de	18392-449-000		19506-KS6-700	L7	23220-KV0-000		24310-KM3-020	F 5
16967-MA2-771	J3	17509-KVO-720ZB		18420-KVO-003	K2	19506-KV0-700	L6	23220-KV0-010		24310-KV0-000	F5
	J 5	17509-KVO-890ZA	M5	10420-1003		19508-KE8-010	F9	23220-KV0-700		24310-KV0-720	F 7
16969-MB1-000		17509-KVO-890ZB	M5	10000		19510-KV0-000	L6	23220-KV0-720		24312-KT7-751	F 7
0,0, 1101 000	0,13	17514-155-010	J3	19000		19510-KV0-700	L6	23220-KV0-721		24315-HAO-000	F 7
17000	T. Farte	17314-133-010		10001 840 007		19512-KVO-000	L6	23421-KE8-000		24315-KE8-000	F5
11000	\$ 50 Sec. 15	17516-KM3-000		19001-KV0-003		19512-KV0-700	L6	23421-KY1-000	F3	24321-KT8-010	F7
17210-KV0-000	115	17520-KVO-700ZA		19001-KV0-701		19514-ME9-003	L6	23422-KM3-000	F1	24321-ML7-000	F5
7210-KV0-720		17520-KVO-700ZA		19001-KV0-751		19517-KM9-000	L6	23422-KM3-010		24322-MJ8-000	F5
7210-KV0-720		17520-KVO-710ZB		19002-KV0-003		19517-KV0-700	L6	23422-KY1-000		24322-MM4-000	F7
7220-KV0-730		17520-KVO-710ZA	0.00	19003-KM3-003		19517-MB6-000	L6	23431-KE8-000		24324-KA3-710	F 7
7221-KV0-000		17520-KVO-720ZB		19004-KM3-003	L5		L7	23431-KY1-000		24324-KE7-000	F5
7231-KV0-000				19009-KM3-003		19521-KE8-010	F 9	23441-KE8-000	F1	24325-KA3-710	F7
7231-KV0-000		17520-KVO-890ZA		19011-MB1-872		19522-KE8-010	F9	23441-KY1-000		24325-KE7-000	F5
7231-KV0-720		17520-KVO-890ZB		19030-KV0-000		19523-KVO-000	D2	23442-KV0-720	F3	24326-KE8-000	F5
7232-KV0-000		17535-KE7-000		19030-KV0-701	L5	LOCAL S. PAR R.	D4	23451-KE8-000	F1	24326-KT7-000	F7
7232-KV0-700	J15	17576 KH7 000		19032-KV0-000		19524-KE8-000	F9	23451-KV0-720	F3	24327-KE7-003	F5
		17536-KM3-000		19032-KV0-700		19525-KE8-000	F9	23461-KE8-000	F1	24328-KE7-000	F5
7234 - KVO - 000	J15	17551 440 005		19034-KV0-000		19533-KVO-000	D6	23461-KY1-000	F3	24328-MR7-000	F7
7235 - KVO - 000		17551-KVO-000		19035-KV0-000	L5		D8	23462-KE8-000		24328-MR7-010	F7
7235-KV0-700		17552-KV0-000		19041-KM3-000	L5		1-0578	23462-KY1-000	F3	24329-KA3-740	F7
7358-KV0-000		17553-KVO-000		19042-KM3-000	L5		0.50	23481-KE8-000		24329-KT7-000	F 7
7361-KV0-000	J15	17553-KV0-720	J16	19043-KA5-740	L11		V- 5 FB X	23481-KY1-000	1000	24430-KE8-000	F 5

部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	No.
24430-MR7-000	F7	30751-KV0-720	L4	32451-KV0-000	н16	33518-MB2-003	L3	35211-443-760	E 4	37618-MJ6-019	н8
24434-KE8-000	F5	30752-KV0-000	L4	32452-KV0-000	H16	33518-SA2-003	K16	Fall 5 600 4	E6	37619-KV0-008	H7
24434-MR7-000	F 7	30752-KV0-010	L4	32601-KV0-000	J13	an and an and	L3	35330-413-003	H10	37619-KV0-702	Н8
24435-KE7-010	F5	30752-KV0-720	L4			33600-KV0-660	L1	35340-MA5-671	H12	37750-PC1-004	L7
24435-MR7-000	F 7			33000		33604-KV0-660	L1	35350-GM2-000	K4	37760-MB2-901	L7
24440-KE8-000	F5	31000	N. A.	1000		33650-KV0-660	L1	35350-GM2-010	K4	37760-MR1-003	L7
24450-KE7-000	F5		August 1 august 1	33100-KV0-003	Н1	33654-KV0-660	L1	35350-KV0-750	K4	Tay to be control to	
24451-KE8-000	F.5	31100-KV0-004	E2	33100-KV0-701	Н2	33691-MB2-003	L1	35350-KV0-751	K4	38000	
24452-KE8-000	F 6	31100-KV0-701	E2	33100-KV0-702	Н2	33700-KV0-721	L3	35357-425-610	K4		
24453-KE8-000	F6	31100-KV0-721	E3	33100-MN8-671	Н2	33701-KV0-003	L3	35500-MJ4-014	E12	38110-KE8-700	H16
24454-KE8-000	F6	31110-KV0-004	E2	33100-MN8-672	Н2	33704-KV0-003	L3	35600-KE8-000	F6	38110-MJ8-671	H4
24610-KE8-020	F6	31110-KV0-701	E2	33101-KE5-000	Н2	33705-KV0-670	L 3	35600-KE8-003	F8	38120-MJ8-671	H4
24610-MR7-000	F 7	31110-KV0-721	E 3	33101-KV0-702	H2	33706-KV0-003	L3	35600-KE8-010	F6	38200-KV0-005	H14
24651-KE8-000	F6	31120-KV0-004	E2	33101-MN8-671	Н2	33706-KV0-720	L3	35850-MF5-751	J13	38200-KV0-700	H14
24651-KT7-000	F 7		E 3	33103-KV0-700	Н2	33715-GB0-900	Н16	35851-MF5-751	J13	38210-KV0-000	H14
24652-KE8-000	F6	31200-KM3-008	E8	33103-MN8-671	Н2	33741-KE8-003	K14	35855-MF5-751	J13	38210-KV0-010	H14
24652-035-000	F7	31200-KV0-721	E9	33105-KV0-702	H2	33745-GB6-970	K14	35856-MF5-751	J13	38210-KV0-890	H14
24655-MR7-000	F.7	31201-KM3-000	E8	33107-KV0-702	H2		K15	13 Fee Land 1		38215-KM3-300	H14
24701-KV0-000	K4	31201-KS5-901	E9	33107-MN8-671	Н3			37000		38235-SA5-004	H14
24701-KV0-720	K4	31202-ML0-008	E9	33107-300-003	н3	34000		The section		38301-KK9-952	J1:
24705-KE8-000	K4	31204-KS5-901	E9	33108-KV0-000	Н1	for any sound		37100-KV0-008	Н6	38301-MF8-771	J1:
24781-KR3-770	K4	31204-MA6-000	E8	33112-MM9-013	Н4	34901-MC7-601	Н1	37100-KV0-702	н8	38306-KJ6-740	J13
24701 KKS 770		31205-KJ9-000	E8	33117-KV0-702	Н3	34701 1101 001	Н4	37100-KV0-750	Н6		
28000		31205 - MN4 - 008	E9	33117-001-023	Н3	34905-268-671	L1	37102-KV0-008	Н6	40000	
20000		31206-KM3-000	E8	33119-371-003	Н3	34703 200 011	L3	37103-KV0-008	Н6		
28110-MJ8-000	E1	31206-KW1-901	E 9	33120-KV0-701	н3	34905-425-671	L1	37103-KV0-750	Н6	405A3-KV0-003	K10
28115-KVO-000	E1	31207-KS5-901	E9	33120-KV0-702	Н3	34703 423 011	L 3	37108-KV0-008	Н6	405A3-KV0-005	K10
28115-KV0-720	E1	31207-179-711	E8	33126-SA5-951	Н1	34906-313-671	K16		Н6	405A3-KV0-721	K10
28120-KM3-000	E1	31500-473-017	J13	33128-292-670	Н3	34908-GA7-701	H6	37110-KV0-008	Н6	405A3-KV0-722	K10
28120-KV0-700	E1	31600-KV0-008	J13	33136-426-830	Н3	34700 041 101	Н8	37110-KV0-751	Н6	40510-KV0-000	K10
28125-426-000	E1	31600-KV0-018	9.55	33137-KV0-700	Н3	34908-KM1-671	Н6	37111-KV0-008	Н6	40511-300-000	K14
28126-323-000	E1	31700-124-003	L4	33137-KV0-702	н3	34700 KIII 011		37115-MT6-000	H14	10511 500 000	
28130-KE8-000	E1	31700-124-003	L4	33137-MF5-841	Н3	35000		37116-KG4-008	Н6	41000	
20130-KE0-000	E1	31700-124-008	L4	33138-KV0-702	Н3	3,000		37120-KV0-008	Н6	41000	
30000		32000		33180-KV0-702	н3	35010-KV0-000	н14	37200-KV0-008	Н6	41201-KE8-000	J1
30000		32000		33180-MC5-003	H4	35010-KV0-700		37200-KV0-702	Н8	41201-MG2-000	J1
30300-KV0-000	E 1	32100-KV0-000	L4	33400-KV0-003	K16			37200-KV0-751	Н6	41241-KB7-000	J1
30300-KV0-701	E1	32100-KV0-700	L4	33400-KV0-701	L1	35010-KV0-890		37205-MJ6-009	Н8	41241-KV0-000	J1
30300-KV0-701	E1	32100-KV0-700	L4	33401-KV0-701	L1	35100-KV0-000		37211-KV0-702	Н8	TILLY KID DOD	
30400-KV0-702	K14	32100-KV0-720	1.4	33402-MJ6-003	L1	35100-KV0-700		37215-KM1-670	Н6	42000	
30400-KV0-004	K14	32115-KV0-000	L4	33403-MJ6-003	L1	35101-KV0-000		37215-KV0-008	Н6	12000	
30401-KM3-000	K14	32115-KV0-750	L4 L4	33405-KV0-003	K16			37215-MJ6-721	н8	42301-KT7-000	I10
30405-KV0-750	L4	32150-GJ2-003	H2	33405-KV0-701	L1	35121-KW3-771	Н14	I comment to the comment of the comm	н8	42301-KV0-000	I10
30407-KV0-000	L4	32159-KE5-300	H2	33406-KV0-003	K16	The second secon		37244-MA6-008	Н6	42311-KV0-000	J1
30410-KV0-720	K14	32171-GJ1-003	L7	33407-MB2-003	L1	35122-KW3-771	H14	37244 MAG 000	Н8	42313-KV0-000	11
30410-KV0-720	K14			33408-MJ6-003	L1	35122-MA6-811		37250-KV0-008	Н6	42611-KV0-000	J1
30410-KV0-721	K14	32401-KV0-000	K14	33450-KV0-003	K16			37250-KV0-702	Н8	42611-KV0-700	J1
30410-KV0-750		32402-KV0-000		33450-KV0-003	L1	35150-KV0-700		37250-KV0-751	Н6	42624-KT7-000	J1
30500-ML7-013	L4	32410-800-000		33451-KV0-701	L1	35150-KV0-700		37305-KE5-008	Н6	42624-KV0-000	J1
		32411-253-000 32412-KM3-300		33452-MJ6-003	L1	35200-KV0-003		37400-KV0-008	H7	42625-MC4-000	J1
30505-KV0-000					K16	The San State of the Sa		37400-KV0-702	Н8	42650-KT7-307Z	
30505-KV0-750	J13	32413-MG8-000	J13	Section of the Contract of the		35200-KVU-700		37400-KV0-702	но	42650-KT7-307Z	
30506-KV0-000	K14	32414-KM3-300		33455-KV0-701	L1	A STANDARD OF THE STANDARD OF	D14	and the second of the second of the second of the	н8	42650-KV0-305Z	
30520-ML7-000	L4	32416-MF5-000	J13		K16	The second secon		P. S. Control of the	но	42650-KV0-305Z	
30751-KV0-000	L4	32450-KV0-000	H16	33504-MG9-701	L 3	35211-443-760	D14	37617-KV0-702	Нδ	42030-100-3052	D J1

部品番号索引

部品番号 ア	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
42650-KV0-305ZD	J1	43353-461-771	16	45000		45156-KV0-000	12	50182-KM3-000	К8	51412-422-003	13
42650-KV0-306ZA	J 1	43410-KE8-000	116	44.5		45156-KV0-700	12	50218-KV0-000	L9	51414-469-003	13
42650-KV0-306ZB	J 1	43451-KV0-000	K4	45010-KV0-305	15	45157-KV0-700	H12	50219-KV0-000	L9	51415-KL4-951	13
42704-KT7-000	J 1	43472-460-840	K4	45100-KV0-006	15	45157-KV0-720	H12	50220-KV0-000	L9	51416-461-003	13
42704-MB0-000	I10			45100-ML4-006	16	45200-KV0-701	18	50221-KV0-000	L9	51421-KT7-003	13
	112	44000		45100-ML4-016	16	45200-KV0-702	18	50244-KM3-000	L 9	51421-KV0-003	13
	I14	3		45101-KV0-006	15	45200-ML4-006	16	50301-268-010	Н16	51421-KV0-701	13
	J 1	44301-KT7-000	I12	45101-ML4-006	16	45200-ML4-016	16	50302-268-010	H16	51421-KV0-891	13
42705-KT7-000	J 1		I14	45105-KV0-701	18	45201-KV0-701	18	50326-KM3-000	J13	51432-MK4-003	13
42705-MB0-000	I10	44301-KV0-000	I10	45105-MA6-004	15	45201-ML4-006	16	50327-KM3-010	J13	51437-461-003	13
	I12	44311-MF2-000	112	45105-ML4-014	16	45203-MG3-006	16	50328-KV0-000		51439-340-300	13
	I14		I14	45105-ML4-024	16		18	50429-KV0-000	the second	51440-KV0-003	13
	J 1	44602-MA6-000		45107-MA6-006	15	45203-MG3-016	18	50500-KV0-000	K8	51447-KL4-951	13
42706-KT7-000	J 1	44620-KT7-000		45107-ML4-006	16	45209-166-006	18	50522-KM3-000	2000	51449-428-003	13
42706-MB0-000	I10	44620-KV0-000		45107-ML7-691	18	45209-961-006	15	50522-KV0-700		51450-KV0-003	13
	112	44620-MB0-000		45108-KV0-701	18	45210-KV0-000	15	50524-KR0-000		51454-428-003	14
	I14	44650-KV0-305		45108-MA6-006	15	45210-KV0-701	18	50526-KV0-000	K8	51457-KM4-003	14
	J1	44650-KV0-306ZA		45108-ML4-006	16	45210-ML4-006	16	50526-KV0-700	1000000	51466-375-000	13
42710-KV0-003	J 1	44650-KV0-306ZE	N. 20 2012	45109-166-006	18	45215-KA3-732	16	50540-KV0-000	K8	51490-MA6-315	14
42710-KV0-004	J2	44650-KV0-307ZA		45109-961-006	15	TOPIN KAS TSE	18	50540-KV0-010	A STREET	51500-KV0-003	14
42710-KV0-005	J 2	44650-KV0-307ZE		45110-ML4-006	16	45215-MA6-006	15	50540-KV0-670	K8	51500-KV0-701	14
42710-KV0-701	J2	44650-KV0-750ZA		45111-KM3-000	15	45217-ML4-006	16	50541-KE8-000	37.05	51500-KV0-751	14
42710-KV0-702	J 2	44650-KV0-750ZD	100 000 000	45112-KM1-006	18	45231-MA6-006	15	50548-356-700	K 8	51500-KV0-751	14
42710-KV0-703	J 2	44680-410-000		45112-MA6-006	15	45251-KT7-000		50549-356-700	22.2	51521-KT7-003	14
42753-ML0-005	110	14000 410 000		45112-MG3-006	16	45251-MA6-000	I10	50600-KV0-000	K6	51521-K17-003	I 4
11	112	1		45120-KV0-700		45351-KT7-000		50603-033-000	K6	51521-KV0-701	14
	I14	44710-KV0-003	3507357.48	45120-KY1-000		45451-471-000	112	50603-033-000 50607-KK6-000	K2	51521-KV0-701	14
	J2	44710 800 003		45124-KV0-751		45500-KV0-006					- F
42753-ML7-003	I 10	44710-KV0-004	The second second second	45125-KV0-751		45500-KV0-751		50608-KV0-000	K 2	51634-KBH-003	14
42133 HET 003	112	44710 800 004	200	45126-KV0-003		45504-410-003		50612-KM3-000	K 6	51634-KM3-003	14
	I14	44710-KV0-005	100000000000000000000000000000000000000	45126-KV0-701		The state of the s		50614-KE8-000	K6	51634-MJ0-003	14
	J2	44710-800-003		45126-KV0-701		45512-MA6-006		50618-KE8-000	K6	52000	
42753-ML7-004		44710-KV0-701				45513-ML7-006		50619-MJ6-000	К6	52000	
42133-ML1-004		44710-KV0-701	121 221 231	45126-KV0-751		45513-MNO-006		50630-KM3-000	K 6	53400	
	2011	44710-KV0-702		45127-MA1-003		45516-KR3-900		50640-KM3-000	К6	52100-KV0-000ZA	
		44800-MB2-672		45128-ME2-003		45517-KR3-901		50643-KM3-000	50.0033	52100-KV0-700ZA	
		44800-MB2-072 44800-MF2-013	1000000000000	45131-HA5-671	16	45518-MB4-671		50661-KE7-000	К 6	52112-MA1-300	K 1
43000			112	/5474 845 /72	18	45520-MA5-672		50700-KV0-000	K 6	52120-KV0-000	K1
43000		44806-KE8-003	15	45131-HA5-672	18	45530-MA5-671		50710-KE8-000	K 6	52120-KV0-700	K1
43109-MA3-006	T 4	44806-MB2-671		45131-MA6-006	15	45530-471-831	H12	50711-KE8-000	57735	52121-MJ0-000	K1
		44806-MF2-003		45131-166-016	16			50712-KE8-000	К6	52170-KV0-000	K1
43110-KV0-000ZA 43110-KV0-000ZC	20.00	44809-402-000	15	/ 5 4 7 2 4 / / 0 / /	18	46000		50715-KE8-000	K 6	52400-KV0-003	K1
	I16		I12	45132-166-016	16	///72 5/2 22=			100	52401-KV0-003	K 1
43110-KVO-000ZD	I16	// 970 V#7 750	I14	/ F 4 7 7 W . 7 OC :	18	46472-568-000	H12	51000		52403-KB7-003	K1
3110-KVO-000ZE		44830-KM3-750	Acres 1	45133-MA3-006	16	46500-KM3-000	K 4	The Park Ind.		52405-KM9-003	K1
3110-KV0-000ZF		44830-MK4-000	Н7	15477 W. 1 05:	18	46510-KV0-000		51400-KV0-003		52406-KB7-003	K1
3120-354-670	I16	11074 457 755		45133-MA6-006	15	46514-KM3-000		51400-KV0-701	13	52410-KV0-003	K 1
3141-KE8-000	I16	44831-KM3-750		45134-250-000	I16	46514-MK4-000		51400-KV0-751	777.00	52422-KV0-003	K1
3151-329-000		44831-ML0-720		45140-KV0-000	I10			51400-KV0-891		52424-KV0-003	K 1
3209-MA3-006	16		4.00	45141-KV0-000	110	50000		51401-KV0-003	13	52451-MA0-000	K 1
3352-MG9-006		44832-KE8-000		45142-MA6-000	I10	1 200-01		51402-KV0-003	13	52452-KB7-003	K1
3352-568-003		44832-ME2-000		45145-MA7-006	15	50100-KV0-000Z		51403-430-000	13	52456-KB7-003	K1
	16			45145-121-710	I16	50100-KV0-700Z		51405-KV0-701	13	52457-ML7-003	K1
43353-MG9-006	18			45156-KM4-000	12	50100-KV0-720Z	L9	51405-KV6-702	13	52458-ML7-003	K 1
3353-461-771	15		W 19 1 3	45156-KT7-000	12	50100-KV0-750ZA	L9	51410-KV0-003	13	52459-KV0-003	K1

部 品 番 号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 ア	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号ア	ドレス No.
2460-KV0-000	K12	61100-KV0-00	0ZG I2	64141-KVO-300ZA	L12	77160-KV0-000	J8	80100-KV0-720	K14	87127-KV0-720ZB	M2
2463-KM3-000	K12	61100-KV0-00	OZH 12	64141-KV0-300ZB	L12	77160-KV0-010	J8	80105-KV0-000	K14	87127-KVO-750ZA	M1
2463-MB6-000	K12	61100-KV0-00	0ZJ I2	64141-KV0-300ZC	L12	77200-KV0-000Z	A J8	80106-MK3-000	K14	87127-KV0-830ZA	L1
2463-ML0-000	K12	61100-KV0-00	0ZK 12	64141-KV0-300ZD	L12	77200-KV0-000Z	B J8	80112-MA6-000	L 3	87127-KV0-890ZA	M5
2470-KV0-000	K12	61101-KB7-91	0 L7	64141-KV0-751ZA	L12	77200-KV0-000Z	C J8	80114-KG7-000	L7	87127-KV0-890ZB	M5
52486-KV0-003		61103-357-00		64141-KV0-751ZC		77200-KV0-000Z	D J8	80114-MC7-000	L7	87128-KVO-700ZA	M2
52486-ML7-003	K12	Constant Security	J6	642A4-KV0-000ZA		77200-KV0-000Z		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		87128-KV0-700ZB	M2
		61104-422-00		642A4-KV0-000ZB	L12	77200-KV0-700Z	A J8	83000		87128-KV0-720ZA	M2
53000	a Nagara a sa	61300-KN1-00		642A4-KV0-000ZC		77200-KV0-700Z				87128-KV0-720ZB	M2
	12110	61302-KE5-00		642A4-KV0-000ZD		77211-KV0-300Z		83128-KV0-890Z	A M5	87128-KV0-750ZA	M1
53100-KV0-000	H14	61303-KN1-00		642A4-KV0-000ZE		77211-KV0-300Z		83128-KV0-890Z	B M5	87130-KV0-310ZA	J1
53100-KV0-720		61304-379-69		642A4-KV0-000ZF		77211-KV0-300Z		83502-KM3-000	K14	87130-KV0-310ZB	J1
53100-KV0-750	2 GEV 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61307-KE5-30		642A4-KV0-700ZA		77211-KV0-300Z		83551-300-000	J11	87130-KV0-310ZC	J1
53104-KM3-000		61311-KV0-70		642B4-KV0-000ZA		77211-KV0-700Z		83601-KV0-000	Н1	87130-KV0-700ZA	J1
53104-KV0-000		61314-KV0-70		642B4-KV0-000ZB		77211-KV0-700Z			L13	87130-KV0-700ZB	J1
53141-422-000		61315-968-00		642B4-KV0-000ZC		77211-KV0-750Z		83602-ML7-000	J11	87130-KV0-710ZA	J1
53150-KV0-000		61316-KV0-70		642B4-KVO-000ZD		77211-KV0-750Z		83606-198-900	K14	87130-KVO-720ZA	J1
53150-KV0-720		61317-KV0-70		642B4-KVO-000ZE		77211-KV0-750Z		83618-GF0-750		87130-KV0-720ZB	J1
53150-KV0-750	H15	61403-KN1-00		642B4-KV0-000ZF		77211-KV0-750Z		83641-KM9-000		87130-KVO-750ZA	J1
53165-422-000	H10	01403 KN1 00	114	642B4-KV0-700ZA		77220-KV0-300Z		83642-KV0-000		87130-KVO-831ZA	J1
53166-422-000	H10	64000		642B4-KVO-720ZA		77220-KV0-300Z		83702-ML7-000		87130-KVO-890ZA	J1
53170-KV0-006	H12	04000		64210-KVO-750ZA		77220-KV0-300Z		03102 1121 000	No. of the	87130-KVO-890ZB	J1
53170-KV0-000	The second secon	64100-KV0-00		64211-KV0-000		77220-KV0-300Z		84000		87131-KVO-750ZA	J1
53171-M34-701	181.00	64100-KV0-00		64211-KVO-000ZA		77220-KV0-700Z		04000		87132-KVO-700ZA	M2
53172-KK3-900 53172-KV0-006		64100-KV0-00		64212-KM3-000		77220-KV0-700Z		84100-KV0-720	L9	87132-KVO-700ZB	M2
53172-KVO-006		64100-KV0-00		64213-KV0-750ZA		77220-KV0-7002			L9	87132-KVO-720ZA	M2
		64100-KV0-75		64243-KV0-000		77220-KV0-7002			K14	87132-KVO-720ZB	M3
53178-KV0-000		64101-KV0-75		64247-KV0-300ZA		77220-KV0-7202			14	87132-KVO-890ZA	M5
53179-KV0-006	100000	64103-KVO-00		64247-KV0-300ZB		77220-KV0-750Z		84905-KE8-008	H7	87132-KVO-890ZB	M5
53180-KV0-006		64103-KV0-70		64247-KV0-300ZB		77220-KV0-7302		0470J-KE0-000	n.r.	87133-KVO-700ZA	M3
53180-425-010		64103-KVU-70		64247-KV0-300ZD		77220-KV0-890Z		87000		87133-KVO-700ZB	M3
53181-KVO-006				64248-KV0-300ZA		77221-KV0-750Z		87000		87133-KVO-720ZA	M3
53185-KVO-006		64107-KV0-75		The state of the s		77222-KV0-7502		87120-KV0-310Z	A 111	87133-KVO-720ZB	M3
53192-268-000		64115-KV0-00		64248-KV0-300ZB 64248-KV0-300ZC		77223-KV0-7502		87120-KV0-310Z		87133-KVO-890ZA	M5
53200-KV0-000		64121-KV0-00		Process of the Control of the Contro		77223-KV0-7302		87120-KV0-310Z		87133-KVO-890ZB	M 5
53209-KV0-000		64122-KV0-00		64260-KV0-700		77223-KV0-8902		87120-KV0-3102		87134-KVO-700ZA	M3
53209-KV0-010		64123-KV0-00		BANK OF STREET, TOURS OF STREET, ST. STREET, OF		77224-KV0-750Z		87120-KV0-700Z		87134-KVO-700ZB	M 3
53211-268-010		64124-KV0-30		64260-KV0-701		77225-KV0-7502		87120-KV0-7002		87134-KVO-720ZA	M3
53212-250-010		64124-KV0-30		64261-KV0-700	L 15					The state of the s	M3
53213-MB4-771		64124-KV0-30				77226-KV0-3002				87135-KVO-700ZA	M 3
53214-250-000		64124-KV0-30		64501-KV0-000	H1	77226-KV0-3002		The same of the sa		87135-KVO-700ZB	M3
53214-371-010		64124-KV0-75 64124-KV0-75		64502-KV0-000 64527-KE8-000		77226-KV0-3002		[[[의 [[의 [일 : 10]]] [[의 [일 : 10]]] [[의 [일 : 10]]] [[의 [[의 [[]]]]] [[의 [[]]]]		87135-KVO-720ZA	M3
53215-250-000				The second secon	H1	77226-KV0-7002		87120-KV0-8312		87135-KVO-720ZB	M3
53220-422-000		64125-KV0-30				77226-KV0-7002		87120-KVO-890Z		87501-KVO-300	L9
53230-KV0-000		64125-KV0-30			LIJ	77226-KV0-7002		87121-KV0-750Z		87504-KM3-300	K1
53241-KV0-000	нго	64125-KV0-30				77226-KV0-7202		87125-KV0-750Z		87505-KV0-300	K 1
(1000		64125 - KVO - 30		77000				87126-KV0-750Z		87505-KV0-310	K1
61000		64125-KV0-75		77110 417 000	J 8	77226-KV0-7202 77226-KV0-7502		87127-KV0-300Z		87505-KV0-700	K1
(1100 KUD 0007		64125-KV0-75		77110-ML7-000	18	The state of the s		87127-KV0-300Z		87506-KV0-700	J1
61100-KV0-000Z		64131-KV0-30		77110-ML7-700		77227-KV0-7507	.A MI	- [12] 12. 12 1일 1일 1 - 12. 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		87507-KM3-300	K 1
61100-KV0-000Z		64131-KV0-30		77115-KV0-000	J 8	77309-KK6-000	K14	87127-KV0-300Z		87507-KM3-300 87507-KV0-720	K1
61100-KV0-000Z		64131-KV0-30		77151-MB1-870	J 8	90000		87127-KV0-700Z			K1
61100-KV0-000Z		64131-KV0-30			J 8	80000		87127-KV0-700Z		87508-415-300	L9
61100-KV0-000Z		64131-KV0-75		77156-KV0-000	J 8	80100 KVO 000	V 4 /	87127-KV0-710Z		97500-VM3-000	15
61100-KV0-000Z	F 12	64131-KV0-75	12C L11	77156-KV0-670	18	80100-KV0-000	K14	87127-KV0-720Z	A M2	87509-KM3-000	1.5

部 品 番 号 索 引

部品番号 7	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
87511-KV0-300	J10	90011-KE8-000	D6	90108-ML7-610	K8	90301-MA6-003	Н16	90450-147-000	К6	90541-425-000	D.1
87511-323-670	L9	to a common of	D8	90109-KV0-700	K3	90301-428-900	116	90451-KE8-000	F2	90543-273-000	E6
87516-ML7-003	K12	90012-KE8-000	D2	90109-MJ0-000	Н11	90302-KV0-700	К3	90451-KY1-000	F4		G2
87522-KVO-300Z	L13	V L 1000 A	D4	90110-KV0-700		90302-425-830	H16	90451-KY2-000	F4		14
87522-KVO-300Z		Land Bridge	D6	90111-KM3-000	L7	90303-KM3-003	L7	90451-155-000	F8		K2
87541-KV0-300	L9		D8	90111-MB6-000		90303-428-900	L9	90452-KE8-000	E1	90544-283-000	14
87560-MJ6-721	16	90012-KV0-720	D11	90112-KV0-700	L15	기가 있다면 가게 하고 있다.	K8	90452-323-000	D3	90545-300-000	Н1
87560-MJ6-722	16	90012-333-000	D11	90113-KV0-700	K 5	70304 020 003	K13	70472 323 000	04	70343 300 000	н1
87560-115-040Z	1000 100	90014-ML0-000	E 1	90113-438-000	H11	90304-нв3-771	K2		D6	90559-KV0-000	I 1
87565-KV0-720Z		70014 1120 000	E2	90114-KV0-000	L9	70304-863-771	L7		D8	90563-ZAO-000	F 8
87565-KVO-720ZE			E 3	90114-KV0-600		90304-KV0-701		00/5/ /30 000	F 2		
		00015 410 000		And the state of t		The second of th		90454-428-000		90601-KM3-000	14
87565-KVO-890Z		90015-ML0-000	E12	The second secon	K5	90304 - VMO - 770	K8	00/57 /00 000	F 4	90601-MA6-000	F2
87565-KVO-890ZE	3 K15	90017-KE7-000	E12	The same that the same and the		90304-425-000		90457-422-000	D 3		F4
	x 1. mg	90017-425-000	D1	90116-KV0-700		90304-438-000	K 2	1 vil 1 vil 1	D4	90601-MF2-710	F2
88000	7	90018-KV0-000	E 4	90116-ME9-000	J10		L7	24 4 2 12 17	D7	90601-ML0-000	F2
	1 - 1 1 6	201 7	E 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		90305-GK8-000	L14	Ann. 129-1-	D 8	3.11 L. 39-10	F 4
88105-MJ0-000		90020-KV0-000	J 4	90116-383-721	14	90305-KE8-003	I16	90459-438-000	F 4	90601-107-000	F 2
88110-KM3-751	H11		J 6	90118-958-003	J14	90305-MJ1-670	113	90461-KY2-000	F4	CAR COLOR	F4
88110-KV0-000	H11	90021-KE8-010	E11	W. 17 Williams	K15	Edit John Transport	I15	90461-286-000	F2	90601-329-000	F2
88110-KV0-303	H11	90022-KV0-000	E12	90119-KV0-000	K 6	90308-KM3-003	L7	90462-KY2-000	F 4	entra non-	F 4
88120-KV0-000	H11	90027-ME5-000	D12	90121-KM3-000	K10	90309-KF0-003	14	90462-323-000	F2	90607-ME5-000	D 1
88120-KV0-303	Н11	90032-ML7-671	Н7	90122-KM3-000		90309-428-731	J2	90463-ML7-000	E 4	90651-KV0-700	J 1
88120-KV0-700	Н11	90037-422-003	F 3	90122-MN4-008	E 9	90312-MB0-700	L15		E6	90651-MA5-671	Н1
	93 53	90044-KM3-000	D 3	90123-KV0-000		90314-KM3-000	K15		E12	90652-KRO-000	J 1
89000	V-1200	90045-422-000	D3	90125-KV0-000	L9	90314-MB6-000	H11		G2	90701-KV0-720	E1
0,000	y - 65 FM B	90051-393-000	E11	90128-KV0-000		90320-GC3-000	L14	90464-KE8-000	F2	90701-MB0-000	E1
89010-KV0-000	L10	90071-MB0-000	E8	90128-428-020	J2	90321-MA6-750		90465-MC4-000	J2	90899-422-610	K1
89010-KV0-720	L10	70071 1100 000	E9	90129-MA1-740	K11	90380-MB2-000	L1		F8	90099-422-010	N I
89102-469-003	L10	90091-KF0-000	H7	90132-KV0-000		90401-KV0-702		90485-MR7-000		04000	
89202-KV0-000	J10	90091-KF0-000	L13	90132-KVU-000			H4	90488-MB0-000	E11	91000	
	24 81.82	00100 847 700		004/4 #17 000	L15	90402-KE8-000	E1	90501-KK6-000	K2	04000 450 777	
89216-ML0-000		90100-KV3-700	H15	90141-ML7-000		90403-KV0-003	The same of the sa	90501-MA6-000	J 4	91002-459-773	E4
89216-438-000		90100-438-850	Н4	90145-KM3-750		90404-PD6-000	J 4	90501-MB0-000	E 6	91004-MA6-003	F2
89221-429-000		90101-GC8-008	н7	90145-MB0-010	н13	Contract to the contract of th	J6	Ada to the state of	E11	College College	F4
89301-463-771	L10	90101-KV0-000	L 9	90145-MS9-611	Н13	90405-ML0-000	E1	90501-MF9-710	K8	91008-KV0-003	D 1
	× 1 1	90101-MJ6-000	Н8	90151-MB2-000	Н15		E 2	90501-425-000	L14	91008-374-003	F 8
90000	11.559	90102-HA8-000	K12	90153-KV0-000	K13	6.74	E 3	(Arg. in Josephin	L15	91015-KT8-005	I1
	1 1 1 1 1 1	90102-KV0-000	L9	90153-KV0-700	K13	90406-ML7-000	E2	90502-MF9-710	K8	91016-KT8-005	I1
90001-KV0-000	D2	90102-MJ0-000	H11	90153-438-000	Н15	90407-KV0-700	D3	90502-461-000	J 4	91021-KE8-003	F 2
	D6	90103-KV0-700	I1	90154-KV0-700	K13	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	F15	to an in the state of	J6	the second second	F4
90002-KV0-000	D2	90104-KV0-000	K2	90154-MA1-000	K13	90407-KV0-701	D3	90503-425-000	Н15	91022-KE8-003	E1
	D4	90104-MJ1-000	н15	90154-ML0-000	K11	The Hardina	F15	90504-KV0-000		91022-KT7-003	F4
	D6		Н16	90160-MJ6-000	н8	90408-KV0-700	D3			91022-MA6-003	F2
	D8	90105-KR3-000	112	90161-MJ6-000	Н8	to day adding		90506-425-830		91058-MG9-681	Н1
90003-MB0-000	D2	90105-KV0-000	12	90176-MJ6-000	K6	90417-041-000	F6	90511-MB2-000		91059-MK4-601	Н1
	D4	90105-KV0-700	I14	90191-KV0-000	H11	90432-121-000	D16	90512-422-000		91066-MC7-004	K1
	D6	90106-KV0-700	H4	90201-415-000	H13	90443-MB0-000	D 3	70312-422-000		91072-MB2-701	K1
	D8	90108-KV0-700	K12	90201-413-000 90202-MB6-000	L13	70443-1100-000					
							F6	00547 /05 000		91072-MJ0-003	K1
90008-KE8-010	D2	90107-KV0-000Z		90203-MF9-710	K8	OF URING L	F8	90513-405-000		91101-377-000	E1
	D4	90107-KV0-000Z		90203-PD1-000	H4		F16	ELLY TROUE OF	K15	91104-KT7-000	F8
	D6	90107-KV0-700	K12	MEX TO THE ME	K15	ST	G 1	90522-MF5-000		91204-KE8-003	E4
Mark Block	D8	90108-GN2-008	Н7	90206-KM3-000	D11	90446-KV0-720	F3	90522-170-700	L4	21 - 27 10 6 4	E6
90008-MB6-630	J10	90108-KR3-000	K 8	90231-ML4-610	D16	90446-357-000	F 1		L14	91204-KK0-003	D 1
90011-KE8-000	D 2	90108-KV0-702	H4	90301-KE8-000	K 1 1	1-40 mm	F 3	90524-030-000	I16	91204-KV0-000	E1
	D4	90108-MJ0-000	K8	90301-KV0-003	L7	90446-430-000	F2	90525-001-000	F12	91205-KE8-003	F2

部品番号索引

91252-RC-0003	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
91923 - MAC - 003	91205-KT7-003	F4	91318-ME5-003	D4	93700-05020-0G	н7	94111-06800	J14	95700-06010-07	15	95701-06060-00	E 1
72732 - RCG-003	91252-KV0-003	110		D 8		Н8	94201-16100	K6	0.0 (0.00)	17	95701-06060-07	E1.
727325 - MC-0.05		113	A SHALL AND A	F16	93700-05025-0A	Н7	94201-16120	K4	95700-06010-08	K1	95701-06070-00	E1:
17252 - KC005	91252-MC4-003	J2	91320-MB0-000	E 8	93700-06045-0G	H11		K7	95700-06012-00	J14	95701-06085-07	E1:
		J2		E 9	93891-04008-07	L8	94201-16150	K7	0.012	L4	95701-08012-07	L9
		115	91351-KB7-003	K13	93892-04008-00	F13	94201-20200	116	95700-06012-07	K11	95701-08014-08	E1
91228-410-006 110 91356-428-003 14 93892-04016-00							94201-25250	K9	95700-06014-00	K15	95701-08016-00	Н9
113 1509-682-720			The A. Library Co., Laboratory and Co.,				94201-40700	J14	THE PROPERTY OF	L4	95701-08032-00	J7
91258-410-013	71230 410 000		The second of th		The state of the s				95700-06014-07	K15		K3
113 92000 93892-0302-07 111 97 07 07 07 06014-08 114 97 07 06014-08 115 97 07 06015-07 115 97 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	01259-/10-017		71707 002 720	2.14			74301 00110		77100 00011 01			К3
91302-4802-005 K13 92000-05012-0A	91230-410-013	Part of the second of	02000						95700-06014-08		The state of the s	К3
91262-MB2-005 K13 92000-05012-0A L7 93892-05045-07 H11 91262-MB7-005 K13 92000-05018-0A L7 93893-04012-18 H1 92026-KER-005 K11 92000-06010-0A L7 93893-04012-18 H13 6 95700-06018-0A K1 9700-06018-0A K1 9700-0601			92000		The Court of the C				73100 00014 00			E 1
91262-8-1-8-005	242/2 205		02000 05042 0		the second control of the second control of the second				05700 04014-00			E1
91286-KER-005			The second of the second of the second		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF						A Principal Control of the Control o	I1
91208-KER-00.6			Control of the Contro				No. of No. 11 August 1997		The second secon			D1
91301-MB0-000			Contract of the second									
91301-ML7-003	91268-KE8-006		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF						With the second		95801-08012-07	L9
91301-ML7-003	91301-MB0-000								95700-06020-07		0.1000	
91301-027-000 H7 92101-06008-0A H4 93901-32220 H8 92300-06025-07 H8 92300-06025-0A J4 93901-32220 H11 94302-08140 E12 9700-08032-00 J4 9000-06020-07 9300-06025-07 H8 92300-06025-0A J4 93901-32220 H11 94302-08140 E12 9700-08032-0D J4 9000-06020-07 9300-08032-0D J4 9000-06020-07 9300-08000-0D J4 94001-08000-0S H7 94510-10000 J14 94001-08000-0S H7 94510-10000 J14 94001-08000-0S H9 9300-04008-0A J4 94001-08000-0S H9 9300-04008-0A J4 94001-08000-0S H9 9300-04008-0A J4 94001-08000-0S H9 9300-04008-0A J4 93		G 2					94301-10160				96000	
91301-027-000 H7 92101-06008-0A H4 93901-24320 H8 92300-06025-0A J4 93901-32220 H11 94302-08140 E12 91301-250-000 D14 92700-06045-0E D3 93901-34420 L1 94303-04065 D3 9700-08032-0D J4 96000-06025-07 D14 92700-06045-0E D3 93901-34420 L1 94303-04065 D3 9700-08045-07 K3 9700-08050-07 K3 9700-08050-	91301-ML7-003	D14	92022-05022-04	A K4	93901-22180				the second secon		The state of the s	A STREET
91301-250-000		G2	92101-05018-0	A K4	93901-222G0	н8			A SECTION OF THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE		The second section is a second	K5
91301-250-000	91301-027-000	Н7	92101-06008-04	A 14	93901-24320	н8		D9	95700-08032-00			L8
91302-KE8-003		Н8	92300-06025-04	A J4	93901-32220	H11	94302-08140	E12		16	96000-06025-07	H1
91302-KE8-003	91301-250-000	D14	92700-06045-08	E D3	93901-34420	L1	94303-04065	03	95700-08045-07	K3		H1
91302-MBO-013		G2		D7	93903-24320	Н7		D 5	95700-08050-07	7 K3		K9
91302-MB0-013	91302-KE8-003	E11	92700-06055-08	B F6	93903-24420	н7		D7	95700-10040-07	7 I1	96000-06035-07	K5
91302-MB0-013								D9	95701-06010-08	B E3	96001-06010-07	D3
Fe	91302-MB0-013				94000		94305-40122	E1		E4	96001-06012-00	E1
91302-317-700	71302 1100 013		72700 00032 01		7.1000					K1	The second second	E1
91302-317-700			02000-08032-30		94001-05000-05	K4	The state of the s	F.8	95701-06012-00	E12	96001-06012-07	Н1
91302-377-000 E11 93000	01302-317-700		72700 00032 31	. 14								E1
91307-611-000			07000		74001-00000-03				05701-06012-07		The state of the s	D3
91307-611-000	91302-377-000		73000		0/001 0/000 00		74001 10000	210	73101 00012 01			D5
91308-PA9-003	04707 /44 000		07704 0/040 0				05000					D7
F16 93500-04006-16			93301-06010-07				95000		05701 04013 05		A Section Section	D9
91309-425-003	91308-PA9-003						05004 757/0 /	0 1/	93701-06012-06		04001-04014-07	L8
F9 93500-04010-0A F13 94030-08000 K11 95001-75090-40 F14 95701-06014-07 K15 94050-05080 L8 95001-75140-40 F14 95701-06014-07 K15 95701-06014-08 J14 95701-06014-08 J14 95701-06014-08 J14 95701-06014-08 J14 95701-06014-08 J14 95701-06014-08 J14 95701-06014-08 J15 95701-06014-08 J15 95701-06018-07 K5 95701-06018-07 K5 J15 J16 95701-06018-07 K5 J16 J16 95701-06018-07 K5 J17 95701-06018-07 K5 J18			ANY TOTAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERS		The state of the s				05704 0/04/ 0/			F9
91311-KE8-000	91309-425-003				The second secon		The property of the property o		95701-06014-00		96001-06022-07	
91311-KE8-000		E 9	93500-04010-07	A F13								H1
91312-KE8-003		G 2	93500-04014-07	A H15					The state of the s		96001-06025-07	
91313-MB0-003	91311-KE8-000		93500-05008-00	G D 3	94050-06000		95002-02070		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			E 9
91313 - MBO - OO3	91312-KE8-003	F9		D4								К9
91313-393-003		G 2	93500-05008-01	н н5	94050-06080	J14	95002-02120	F 1 0	95701-06018-07		96001-06028-00	
91313-393-003	91313-MB0-003	E11	93500-05008-18	B J4		K15		F 1 4				E 3
91314-KE8-003 D3 D4 D7 D8 P101-06000 D1 P109002-41300-08 D1 P101-06032-00 D1 P101-06035-07 D8 P101-06035-07 D9 P1315-KE8-003 E11 P3500-06014-06 L14 D9 P1315-KE8-003 E11 P3500-06014-06 L14 D9 P1315-MA6-003 E11 P3600-04012-16 H13 P4111-05700 H5 P5015-52000 K5 P5701-06045-00 E11 P3600-04012-16 H13 P4111-05700 H5 P5015-52000 K5 P5701-06045-00 E11 P5701-06		G 2		J6		L2		L 8	95701-06028-00	D 13		E 1
91314-KE8-003 D3 D4 P4071-08080 K3 95002-70000 L8 95701-06032-00 D13 P5701-06032-07 E12 P5701-06035-07 P5 P5701-06035-07 P5701-06035	91313-393-003	E11	93500-05016-00	G H 5		L 3	95002-02130	J16		F6	96001-06032-07	D1
D4 D7 94101-06000 K6 95002-80000 K1 95701-06032-07 E12 95701-06035-07 D8 94101-10700 L1 95003-23165-31 J16 95701-06035-07 K5 95701-06035-07 K5 95701-06038-00 D5 P5 P5701-06038-00 D5 P5701-0603		G2	93500-05028-00	G D3	94050-08000	11	95002-41300-0	08 J16	95701-06028-07	7 16		E4
D4 D7 D8 94101-06000 K6 95002-80000 K1 95701-06032-07 E12 96001-06035-07 D8 94101-10700 I1 95003-23165-31 J16 95701-06035-07 K5 95701-0603	91314-KE8-003	D 3		D4	94071-08080	К3	95002-70000	L8	95701-06032-00	D13		E 6
D7 D8 94101-10700 I1 95003-23165-31 J16 95701-06035-07 K5 95701-06038-00 D5 P5 P5701-06038-00 D5 P5 P5701-06038-00 D5 P5 P5701-06038-00 D5 P5 P5701-06038-00 D5 P5 P5701-06040-07 P5701-06		D 4		D 7	94101-06000	K 6	95002-80000	K1	95701-06032-07	7 E12	96001-06035-07	D 1
D8 F16 93500-06012-0G L8 94103-06800 L3 95005-35340-30 J4 95701-06038-00 D5 D9 96001-06040-07 F12 F1315-KE8-003 E11 93500-06014-0G L14 G2 F1315-MA6-003 E11 93600-04012-1G H13 94111-05700 H5 95015-52000 K5 F18		20.0						31 J16	95701-06035-07	7 K5	Part . The	E4
F16 93500-06012-06 L8 94109-12000 E11 J6 D9 96001-06040-07 91315-KE8-003 E11 93500-06014-06 L14 G2 95015-32001 K5 95701-06040-07 E12 G2 L15 94111-05000 E8 95015-42000 K5 95701-06045-00 E11 P1315-MA6-003 E11 93600-04012-16 H13 94111-05700 H5 95015-52000 K5 F8					The state of the s	-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				form the state	E8
91315-KE8-003 E11 93500-06014-06 L14 G2 95015-32001 K5 95701-06040-07 E12 G2 L15 94111-05000 E8 95015-42000 K5 95701-06045-00 E11 93600-04012-16 H13 94111-05700 H5 95015-52000 K5 F8			93500-06012-00								96001-06040-07	
G2	01315_VE0 007				74107 12000		95015-32001		95701-06040-03		Hell I	E2
91315-MA6-003 E11 93600-04012-16 H13 94111-05700 H5 95015-52000 K5 F8	71313-120-003		7 3 3 0 0 - 0 0 0 1 4 - 0 0		0/111-05000						for the most	E3
71515 WAG 005 E11175000 0401E 10 WIST74111 05100 WS TAGES	04745 844 007		07400 04013 44			100			77101 00047-00		2000	E4
	91315-MA6-U03	E11	93600-04012-10		94111-05700	H 5	95015-52000	K7	95701-06045-07		Canal Comments of the Comments	E 6

部品番号索引

部品番号	アドレス		8 品	番号	ア	۲レス No.	į.
96001-06045	-07 E			4000	_	L1	
96001-06050-	_	4 99	006-		0		0
	E	7 99	008-	0200	0	L 1	0
96001-06055-	E	6 99	101-	393-	1100 1250	F 1	
96001-06060-	-07 E		103-	437-	0350	F 1	4
	E	_					
96001-06065-	E	6					
96140-62020-							
96140-62030-	-10 J	2					
96140-63020-							
96150-62020-							
96150-62040- 96150-63020-							
70130 03020	I	arried to					
96211-08000		1000					
96220-40080	F						
96400-08032-							
96700-06012-	.07 I						
96700-10060-							
		-					
98000							
98059-58916	D						
98059-58926	D						
78037-38920	D .						
98069-58911	D :	3					
	D						
98069-58921	D :						
98069-59911							
	D	,					
98069-59921	D.						
00200 74000	D						
98200-31000 98200-31500	H 1						
98200-33000	J						
99000							
00001 08130	1 1						
99001-08120 99001-10140	L1	230					
99001-10140	L1						
99002-13500	L 1						
99003-10000	L1						
99003-20000	L1						
99003-30000	L1	0					

	ス 見出○. 番号		ドレス No.			0.			ドレス No.	
(7)	NO 10	ウイント"スクリーンシート ······	. L13	17	I+Y"-X110°17°COMP	к2	3	オイルフイルターセンターホ"ルトCOMP	E11	15
		ウイント "スクリーンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			エンシ "ンサイト "カラーA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L9	3	オイルフ°レツシヤースイツチASSY	E12	6
イレンチ 24MM	1.10 15	ウイント "スクリーンマーク			エンシ "ンサイト "カラ-B	L9	4	オイルホ"ルト 10MM······	D3	21
イレンチハント"ル 120MM······			M1	1	エンシッンサイト"カラーC	L9	5	オイルホ"ルト 10X22······	H13	28
クスルナット 14 MM		ウイント"スクリーンラハ"-B	· L13	16		L9	2	オイルホ"ルト 10×34		
	115 14	ウェ-フ"ワッシャ- 10MM······			エンシッンハンカッーホッルト 10x270·······	L9	14	オイルホ"ルトハ°ツキン·····	H12	1
クスルナツト 16MM				1				オイルホ "ルトワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
7スルホルタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,200 1, 701 07	н8	1				オイルホ°ンフ°チェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ン [*] ヤステインク*ホ*ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H13 24	クオーターハ°イフ°ク"ロメット		5	(1)			オイルホ°ンフ°チェンカハ"		
7"7°9-ASSY	H8 4	21-9-11°17°A		3				オイルホ°ンフ°ト"ライフ"スフ°ロケツト		
	L13 24			4	オートマチツクフユーエルコツクASSY	.15	4	オイルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト		
ッタ " - かつルセツテインク " スクリユ - · · · · · · · ·	L15 24	ウオーターハ°イフ°B	100	14	オーナース "マニュアルハ"ツク"		16	オイルホ°ンフ°ASSY		
0 to the same of the same		ウオ-タ-ハ°17°C	D8	14	オ−ハ "−70− チ 2−7"····································			オイルレヘ"ルフアインタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ッタ " - カウルラハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L13 18	144 0 404700		14	1-/\"-70-71-7\"1-\"1\"\"1\"\"\"1\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\	K8	1	オイルロツクヒ ° - ス		
		ウオ-タ-ハ°1フ°D		13		1.1	20	4110000	10	·
			D4		オーハ ルスクリユー 4 X 1 2	-				
(1)		ウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	オーハ"ルスクリユー 5×20······	H7	29	(+)		
	THE TAIL	ウオーターホースクランフ。		1	4 5425	Н8		())		
? ^ ナイターカフ ° ラーホルタ ^ ー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		The state of the s	L6	34	オーハ"ルスクリユー 5×25······	Н7		* ***:7»=::770U::0»	F0	
? " ナイタ – マウンテインク " ラハ " – · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K14 6	ウオーターホースクランフ°B······		36	オーハ"ルスクリユー 6×45	H11		カーホ " ンフ " ラシスフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
/ ^ ニツシヨンコイルカハ ^	L4 1	ウオーターホースクリツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. L6	36	オイルキャツフ。	E12			E9	
7 ~ ニツシヨンコイルステーCOMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L4 2	ウオーターホ°ンフ°カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. E4	8	オイルキャハ。シテイラへ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L9		カウルセツテインク "スフ 。リンク "		
``ニツシヨンコイルスへ。-サ-····	L4 4		E6	6	オイルコントロールホ"ルトCOMP	D3	22	カウルセツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
^ ニツシヨンコイル C O M P • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L4 3	ウオーターホ°ンフ°カハ"ーカ"スケツト········	. E4	9	オイルシール 12X18X5	D14	14	カウンターシャフトサート "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	
? ^ ニツシヨンサフ ^ コート ^ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L4 9		E6	7	オイルシール 13X22X5·····	E4	13		F3	
シュレーターハッント	D2 13		G 1	8		E6	13	カウンターシャフトシックススキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	1
	D4 12	ウオーターホ°ンフ°COMP	. E4	7	オイルシール 17X27X5	K13	32		F3	1
	D6 13		E6	5	オイルシール 28×47・2×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J2	14	カウンターシャフトセカント "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	
	D8 13				オイルシール 34×52×13·····	F2	34	Market Street of the Control of the	F3	
シターナルシフトキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5 20				オイルシール 34×52×9・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	36	カウンターシャフトフアーストキ"ヤー	F1	
シターナルシフトキ "ヤーセツテインク"		(x)			オイルシールストツハ゜-リンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1000		カウンターシャフトフイフスキ"ヤー		1
スへ。ーサー	F6 23				オイルストレーナーカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	111111111111111111111111111111111111111		F3	1
/ターナルシフトキ "ヤーセツテインク "カラーA····	F6 21		15	1		G1	7	カウンターシャフトフオースキ"ヤー	F1	1
シターナルシフトキ "ヤーセツテインク"カラーB・・・・	F6 22	エアーカツトハッルフッセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	オイルストレーナーハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				F3	1
	F5 19				1110/110 / 11 / 10	G1	7	カウンターシャフトローキ"ヤー	F3	
クターナルシフトキ "ヤーASSY	and the state of	The second secon			オイルストレーナーCOMP		7	カウンターシャフトCOMP.		
ν̄ - 2Λ `` W Ͻ `` · · · · · · · · · · · · · · · · ·					オイルセハ 0 - 9 - フ 0 レート	E12			F3	
vテ-2N"ルフ"カ"イト"·····	D2 2				オイルト " レンチューフ " クリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J3	1	カツフ°フイルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	
	D4 2				11101 0371-7 7777	J5	1	357 7105	J 5	
	D6 2	Market Committee				J15	1	DAN"		
	D8 2				1/11 00 7 h = 10 H H			カハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
vナーケーフ "IV····································	н7 21	The state of the s			オイルハ°スカラ- 18MM······		10	カフ・ラーホルタッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
/ナ-フ°レ-ト····································	E2 5	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			オイルハ°スカラ- 24 MM	E10		カムシャフトホルタ " - A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		ェア-ハ"ルフ"キャツフ。			オイルハ°スハ°イフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11		D4	
		エアーフアンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2.5	1	D4			D6	
(ウ)		ェア-フ°レツシヤ-ケ"-シ"	·· L10) 5		D6			D8	
		ェア-フ°レツシャ-ケ"-シ"ハ"ツク"	L10) 2	La Caraciana de la Caraciana d	D8	10	カムシャフトホルタ"-B·····		
ンカ-スイツチセツテインク"フ°レート······	H10 8	エキスターナルサークリツフ° 10MM	D14	19	オイルハ°ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.5		D4	
ンカースイツチASSY	H10 7	エキスターナルサークリツフ° 12MM	·· F8	30	オイルハ°ンカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	3		D6	
ンカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L1 16	エキスターナルサークリツフ° 14 MM······	·· F8	31		G 1	2		D 8	
(ンカーハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L1 17	エキソ"-ストハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	9	オイルフィータ"-ハ°イフ°······	D2	10	カムシャフトホルタ"-C·······		
	L3 8	エキソ"-ストハ°イフ°カ"スケツト	F15	5	オイルフイタ"-ハ°イフ°セツテインク"フ°レート…	E2	6		D4	
インカーリレーサスへ。ンシヨン·····			K2	2	オイルフイラーキャツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D14	7		D6	
(ンカーリレーCOMP	J13 16			1	オイルフイルターエレメントセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11		D8	
(ント"スクリーン				5	オイルフイルターカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	12	カムシャフトホルタ"-D	D2	
					The state of the s				D4	

		見出番号		νλ No.			νス No.			ドレス No.	
ムシャフトホルタ"-D····································	D6	6	キ"ヤーシフトスヒ°ント"ルCOMP	F7	19	クリツフ°ナツト 6MM	K16	9	サフ ** タンクホースクリツフ ************************************	J16	2
	D8	6	キ "ヤーシフトト " ラムサイト "ワツシヤー・・・・・・・・・・・	F6	28	6.83	L14	29			
ムスフ°ロケツト······	D1:	2 1	キ ``ヤーシフトト ``ラムストツハ° − ヒ °ホ``ツト			2"リツフ°	L10	14	1		
ムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	2 2	オペルト	F5	16	ク^ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L3	1	(>)		
ムチェンカ " イト " A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D1:	2 9	キ "ヤーシフトト "ラムストツハ - COMP	F5	15		0-0-0-0				
ムチェンカ"イト"B	D1:	2 8	キッヤーシフトトッラムセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	6				シートハペイフペーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	13	1
ムチェンカ " イト " C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	06	9	キッヤーシフトトッラムニュートラル			(7)			シートロツクケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	D8	9	ストツハ°-COMP.	F5	18				シートロックケーフ **ルストツハ **		
ムチェンカ"イト"COMP.A	D1:	2 9	キッヤーシフトトッラムCOMP		6	ケーフ "ルカ "イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	н14	1	シートロックスフ°リンク ``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1000000	
ムチェンカ"イト"D	D4	9		F 7	5	ケーフ " ルクランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	シートロツクフ "ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J8	
ムチェンテンシヨナーカッイトッCOMP.B	D1:	2 8	キ **ヤーシフトフオークカ **イト **ヒ * ン · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	, , , , , , ,	12	2	シートロツクフ "ラケツト COMP	18	
ムチェンテンショナーカッイトッCOMP.D	D2	9	1 1 02124 28 11 2 3	F3	19	- "			5-1077 377 COMP.		
ムチェンテンショナーホルタ " - COMP	D12	2 7	キ **ヤーシフトフォークシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	4	(3)				J8	
ムチェンテンシヨナ-COMP	D12		+"P-57174-95P71COMP	F 7	4	()			シーリンク"ワツシヤー 10MM······	D3	4
ンチェンホルタ " - COMP	D12		The second of th			7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4.7		F6	
5- 20.2X6.5			キ **ヤーシフトフオークセツテインク **フ **レート・・・・・・	F 5	. 5	コート "クランフ "				F8	
		13	+ " P - 57 h 1/9 - 57 7 9 1 5 7 h 1/9 - 57 h 1/9 - 57 7 9 1 57 h 1/9 - 57 7 9 1 57 h 1/9 - 57 7 9 1 57 h 1/9 -	F 6	25] - 2917°7°52°			1 2 1 1	F16)
20X8	F 3	4	キ ** ヤーシフトリターンスフ・リンク ** ヒ・ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	26	מעלעיב "יומלעיב"		6		G 1	
2000	F 1	4	キ "ヤーシフトレハ"-セツテインク "カラー・・・・・・・・	L4	10	46 63	J 5	6	シーリンク"ワツシヤー 6.5MM······	E4	
- 22X13·····			I sales a business and a second	L14	33	コネクテインク"キャツフ°カ"スケツト	F9	7	A CALL TO THE CALL THE	E6	
5- 22X9	F1	12	キ"ヤーチェンシ"へ。タ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K4	1		G2	12		E12	
5- 25 X 8 ·····	F3	7	キ * ヤーホ * ツクスリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	7	コネクテインク"ハ°イフ°キヤツフ°・・・・・・・・・・・・・・	F9	2	The second secon	G2	
- 6.2X12		31		112	7	コネクテインク "ロツト "ナツト	E14	7	シールカ " スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K16	1
	L15	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I14	7	コネクテインク"ロツト"ヒ。ホ"ツトタ"ストシール…	K13	31		L3	
- 6.5X11X3	K6	5	1.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			コネクテインク "ロツト "ホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	6	シールフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	
j − ラヘ "ル····································	K15	20				コネクテインク"ロツト"ロアーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K12	17	シールラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	
`イト``フ``"プシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	8	(2)		section 1	コンタクトへ"-スCOMP	H14	4	N. 30000000	G 1	
^1ト "フ°レート······	F7	13				コンヒ ~ ネーション&ロックスイツチASSY	H14	3	シールリンク "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
`イト``フ°レートテ``イスタンスカラー・・・・	F7	15	2-1)29"772COMP	1.5	6	コンヒ "ネーションメーターASSY	Н6	3	シフターキ"ヤーサイト"フ。レート	F5	
`スケツトキツトA	F15	;	クツシヨンアームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K12	16		н8	2	579-t°2	F7	
スケツトキツトB	G 1		クツシヨンア-4ASSY	K12			110	-	シフトカハ"-COMP	E4	
`スケツトセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F10	2	クツシヨンコネクテインク"ロット"ASSY	K12					シフトト "ラムストツハ * - スフ * リンク *	F5	
	10.00		クラツチアウターカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16	7	(+)			シフトトッラムヘッアリンクッセツテインクッ	10	
			257779-COMP	D16		())			7°4-1	F7	
(+)			クラツチケーフ "ルレシーハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D14	. 3	サークリツフ。	1117	72	シフトリターンスフ・リンク ************************************		
(+)			25777-7 IDD3-7			7-2177			and the second second second		
セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	u1/	2		H10		# 6000000	J12		シフトリターンスフ。リンク、ヒ。ン	F7	
		13	クラツチスフ・リンク ************************************	D16		サ-クリツフ° 22MM	F2		シュラウト "クツシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L5	
		9.3	クラツチセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16		Control of the state	F4	32	51501 COMP	L5	
ツフ° 45MM	D14	12000	クラツチフリクシヨンテ〝イスク・・・・・・・・・・・・・・・・	D16	6	サ-クリツフ° 25MM······	F2	29	ショックラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9
ツフ°ナツト 6MM	H13	10000	クラツチフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16		TO PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRES	F4	31	シリコンレクチフアイヤーASSY	L4	
		14	クラツチフ。レツシヤーフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16		サ-モスイツチASSY	L7	40	シリンタ " - ヘット "カハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	
	L7	46	クラツチリフタ-フ°レ-ト······	D16		サーモスタツトキャツフ。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L6	27	シリンタ " - ヘツト "カハ " - カ "スケツト・・・・・・・・	D1	
"ツフ ° A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н6	10	クラツチリフターロツト "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16	13	サーモスタットケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L6	26		F15	
"77°COMP	L 5	14	クラツチレハ " - スフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D14	10	サ-モスタットASSY	L6	25	シ"エツトニート〝ルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F10	
フゕレターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・	D2	12	クラツチレハ " - COMP	D14	9	サーモユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L7	39	シ"ヤタ"-スプリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16	
	D4	11	クランクケースセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	1	サイト"カハ"-ク"ロメツト	H1	7	シ"ヤタ"-スプリンク"シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16	
	06	11	クランクシヤフトへ "アリンク "B·····	E15	11		L13	21	シ"ヨイント・・・・・・	F13	
	D8	11	クランクシャフトへ "アリンク" C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E15	11	サイト"カハ"-マーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L16	7	シ"ヨイントホ"ツクスカハ"	H16	
フ "レターヒートカ" ート "ラハ" ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16	22	クランクシヤフトへ"アリンク"D	E15	11		M4	7	シ"ヨイントホ"ツクスステー・・・・・・・・・・・・・・	H16	
7"U9-ASSY	F11	19	2522577COMP	E15		サイト "シェルターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L11	9	シ"ヨイントホ"ツクスASSY	H16	
スイツチセツテインク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	6		H6	11.7.2	サイト "シェルターラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L11	7			١
ヤーシフトカハ " ーカ " スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E4	6	クリーナーへ " - ス	F13	100	サイト " スタント " スフ ° リンク "	K8	6			
	E6	4		L13	7	サイト "スタント" ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K8	10	[7]		
	G1	5	2177° 771 6MM······	H1	6	#11 x321 "/\"-ASSY	K8	5	Street Provide Sanda		
	F6	24	Tree Set Out	11.1	0	111 VA21 VI -W221	VO.)			

		見出番号		VO.			レス 10.		The state of the s	トレス No.	
ツチコート <i>** ク</i> ランフ *	E4	10	スタント "ラハ" - セツテインク "カラ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	к8	8	スフ°ラインワツシヤ- 22MM	F2	26	スラストワッシャー 24×13·····	к8	1
	E6	8	スチールフ°レートワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	9		F4	23	スラストワツシヤー 25.2×34	F2	2
7122"7-6ASSY	K10	3	スチールホ"ール #8	11	29	スフ°ラインワツシヤ- 25MM	F2	22	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	F3	2
フリーンセツテインク"スクリユー・・・・・・・・・・・・・	L13	3 25	ステ-タ-COMP	E2	9		F4	27	スラストワツシヤー 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	2
フリーンセツテインク "ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		28		E3	6	スフ°ラインワッシャー 25×31×1.5	F4	24	SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF	D4	1
יום-ביי		13	ステアリンク"ステムナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	18	スフ°リットヒ°ン 1.6×10	K6	21		D6	2
7リユーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	ステアリンク "ステムワツシャー	H15		スフ°リツトヒ°ン 1.6X12	K4	13	Reference to the state of the s	D8	2
		11	ステアリンク "ステム C O M P	H16		NY THE STROKTE	K7	21	スラストワッシャー 8MM·····	K6	N 1
771-E77A		10	ステアリンク 、トツフ・コーンレース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H16		スフ°リツトヒ°ン 1.6×15			スラストワッシャ-B 25MM·····		
771-tylc						スフ°リットヒ°ン 2.0×20·············	116	1000	スローシ〝ェット #35・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
リューワッシャー 3x10······		27	ステアリンク "トツフ °ホ " ールレース	H16					スローン エンド #33	H10	
7リユ-ワッシャ- 3X12······		18	ステアリンク "ハント "ルセツテインク "ホ "ルト・・・・・	H15		スフ°リツトヒ°ン 2.5×25·····				H10	
'リューワッシャー 3x22	Н6	16	ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール・・・・・・・・・・・・	H16		スフ。リットヒ。ン 4.0			スロットルケーフ **ル C O M P · A · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
'リュ-ワッシャ- 3x8	Н8	19	ステアリンク "ヘット "タ "ストシールワッシャー・・・・・	H16		スフ°リンク"······			スロツトルケーフ"ルCOMP.B	H10)
7リユーワツシヤー 4×10·····	Н8	22	ステアリンク"ヘット"トツフ°スレット"······	H16		スフ°リンク"アシ"ヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
7リユーワッシャー 4X12······		17	ステアリンク"ヘット"トッフ。スレット"COMP	H16		スフ。リンク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	(+)		
	H13	3 34	ステアリンク"ホ"トムコーンレース	H16	11	スフ。リンク"カ"イト"			(t)		
リユーワッシャー 4×16·······	F14	41	ステアリンク"ホ"トムホ"ールレース・・・・・・・・・・・	H16	7	スフペリング"シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
リューワッシャー 4×20······	Н8	23	ステツフ°ハ"-シ"ヨイントヒ°ン············	K6	2	スフ。リンク"シートストツハ。	K12	8	セツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
リユーワッシャー 4×8······	F13	3 40	ストツフ°&テールライトハ"ルフ"·····	K16	8	スフ°リンク"シートC······	K12	14	セツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	
	H7	31	ストツフ°スイツチスフ°リンク ``	K4	4	スフ°リンク"シ"ヨイントフ°レート·······	13	4	SERVICE CONTRACTOR OF SERVICE	E9	
	15	23	ストレーシッタンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16	17	スフ°リンク"ナツト 5MM······	L14	30	セットリンク" 52MM	F2	
	J10	14	スナツフ・リンク "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	29	スフ°リンク"ヒ°ン 4×12····································	E1	16		F4	
	1.8	52	λΛ°-27°52"		38	スフ°リンク"ワッシャ- 5MM	E8	10	セルフロックハッント "	H15	
リユーワツシャー 5×14 ······		42	TA BEET PART TO THE A	D5	31	All the later of the second of	Н5	39	セレイトナツト 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L7	
リューワッシャー 5×20······		30		D7	30	スフ°リンク"ワツシヤー 6MM	J14	25	セレイトナツト 6MM	L7	
71 7701 3820		5 24		D9	31	スへ°シャルキャッフ°ホッルト 8×10	K6		センターキッヤーシフトフオーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	
リューワッシャー 5×28·····		31	7119 - 77 - 115	A. Carrier	1000	スへ°シャルスクリユー 6×8·····	1	19		F7	
		100000	スハ° - クユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K14		スへ°シャルナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	6	State of Co. L. Co. Co. State of Co. L. Co.	1000	
リューワッシャー 5×45······		32	スハペークユニットカハペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					14			
1-9-N"";1-5-7"W		3 4	スハ。-クユニットクッション	K14		スへ°シャルナツト 6MM	L7	46	(y)		
-9-N"W7"E"JF		1 13	λΛ°τ 10x14·······			7005-bu 75-5-5-4-40446	-				
1-9-マク "ネチツクスイツチカハ" - ···········	100	8	λη° τ 14x17······			スへ。シャルフランシッホッルト 10×16			1/4" + + NIL + 10 V 4 O	10	
1-9-70" \$ # 7 7 7 X 1 7 7 A S S Y		3 12	スパ°ナ 8X12			スへ。シャルフランシ"ホ"ルト 6×16	H4	33	ソケットホ **ルト 10x60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-9-70" ** ### COMP		3 13	スヒ。-ト、メーターインナーケーフ、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н7	22	スへ。シャルフランシ"ホ"ルト 8X22	H4	32	ソケツトホ ルト 10x70 ·······		
-9-モ-9-9-ミナルカハ "	J13	3 6		н8	16	スへ。 10MM			ソケツトホ"ルト 6X12······		
-9-t-9-ASSY	E8	1	スヒ°-ト"メ-タ-キ"ヤ	15	3	スつ°シャルホ"ルト 6×12·····	E4	17	ソケットホ ** ルト 6×14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1111	
	E9	1		112	10		E6	9	ソケットホ "ルト 6X20······	12	
-9-51テインク"キルスイツチASSY	H10) 5		I14	10	スつ°シャルホ"ルト 6×18	K5	17	ソケツトホ ** ルト 7 X 4 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-9-19 "2535+"P-COMP	E1	7	スヒペート"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY	112	9	スへ°シャルホ"ルト 6×27.5	D1	3	ソケツトホ "ルト 8MM······	H15	,
- テインク " クラツチアウタ - COMP	E1	4		114	9	スへ°シャルホ"ルト 6×35······	K5	18		14	
- テインク " クラツチキ "ヤ - COMP	E1	2	スヒペート"メーターキ"ヤーワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	4	スへ°シャルホ"ルト 6×45	E12	9	ソケツトホ"ルト 8X22·····	K6	. 6
- テインク " クラツチフランシ "	E1	3		112	11	スつ°シャルホ"ルト 8×20		13	ソケツト C O M P		- 7
-ティンク"クラツチロ-ラ-スフ°リンク"·····	E1	5	BEACH LAND	114	11	スへ。シャルロックヒ。ン 6MM	D13	11			
-テインク"クラツチロ-ラ-スフ°リンク"		- 1	スヒペート"メーターケーフ"ルクランハペー・・・・・・・・	12	3	スつ°シャルワッシャー 6MM	D14	4			
‡ † "7°	E 1	6	スヒペート"メーターケーフ"ルクランフペーーーー	H16			E2	12	(9)		
ーテインク"モーターケーフ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J13		1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15	5		14	21			
ツト "ホ "ルト 6 X 4 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D3	29	A ART THE STATE OF	16	5		16	21	ターミナルフ "ラシセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	
71 W IVI 0X43			7 - 0 - 1 - 0 - 7 - 1 - CCV		19	スへ°シャルフッシャ- 8MM		28	タイヤコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K10	1
WENT WEE	D7	24	スヒ°-ト"メ-タ-ケ-フ"ルASSY	H7	-3.3.			9	93×-9-ASSY	H6	,
"", "", "", " 6 X 5 5			350 501 0 1000	Н8	15	スライタ ** - フ ** ヴシュ ********************************		all lands	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	н8	
ツト"ホ"ルト 8X32······	14	33	スピ°-ト"メータ-ASSY		12	スラストワッシャ- 17.2MM······			ANE 9:43 7 413 7 7440		
ツト"ホ"ルト2 6x32······	04	23	LEGAL COLOR YOU MAN IN COLOR	Н8	3		F3	22	タッヒ。シク、スクリュー 3X10	H11	
	08	24	スフ°ラインカラ- 22X10		15	スラストワッシャー 20MM·····		11	タッヒ。ンク"スクリュー 3×16	Н8	
プント"ストツハ°-ラハ"-A··············			スフ°ラインカラ- 22X14		16	スラストワッシャー 20x1.00···············	- 1	23		H15	
フント"ヒ°ホ"ツトホ"ルト······	K8	9	スフ°ラインカラ- 25x8	F1	9		F4	25	タッヒ。ンク"スクリユー 3X8······	L8 H7	
21 6 4 214 101		7		F3		スラストワッシャー 24×10·····		12	タッヒ°ンク"スクリユー 4×12		

部品名 7	プドレス No.			バレス No.			νス No.			ドレス No.	
タツに ° ンク " スクリュ - 4 X 1 2 · · · · · · · · · · ·	н8	25	₹∃-25-7"₩COMP	н10	3	ト"レンフ°ラク"ワツシヤー 12MM	G2	24	ハイテンシヨンキャツフ。ASSY . 2	L4	6
タツヒ°ンク"スクリユ- 4×16······	н7	33	A			12	02		ハンカ"-ヒ°ン	15	
	L1	21	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			×				16	21
タツヒ°ンク"スクリュー 4×36		24	(")			(+)				18	17
タへ。ツトアシ"ヤステインク"スクリユー		16							ハント "ルウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	11
タへ。ツトアシッヤステインクッナツト・・・・・・・・		17	ツーウェイシ "ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	ナツトワツシヤー 6MM	E8	7	ハント ``ルホルタ`` - セツテインク ``ワツシヤ - A · · · · ·	I16	13
タンク ``ト ``ワツシヤ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18	ツーストナツト 3MM	L7	47	5 15 5 5 5 5	E9	8	ハント"ルレハ"-スフ。リンク"	H13	25
タ…イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16	ツールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	ナツトワツシヤー 8MM	K3	18	ハント"ルレハ"-フ"-ツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	17
タ"イヤフラムフ°レート······		15	ツールトレイク"ロメツト			オンハ " − フ ° レ − ト フ " ラケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K14	17	ハント "ルレハ" - フ " ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	1:
タ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	ツールハ"ツク" 200MM·····			- X 9			ハ"インタ"	F12	2
	16	1	ツールホ"ツクスカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K14		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			ハ"キュームヒ°ストンスフ°リンク"······	F11	
	18	6	ツールホ "ツクスハ "ント "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K14	15	(=)			ハ"キュームヒ°ストンCOMP	F12	2
COMPTO CONCERN MARK		12	A 1		t = 1				ハ [、] ツクアツフ [。] リンク [、] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	
タ"ストシール 22×35×7······		14	N 511 Aug. 1 187 (5		19.1	ニート "ルシ"エツトホルタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ハッツクミラーフッラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	.1
		17	(7)		124	ニート"ルヘ"アリンク"			ハ"ツテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J13	
タ " ストシール 22×40×5·············		16	E-11x1		S.C.H	ニート"ルヘ"アリンク" 17MM·····	F2		ハッツテリーアースケーフッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J13	1
タ"ストシール 22X42X7··············		15	テールライトクツシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		> (G)	Table to the Kerney March	F4	34	ハ"ツテリーコーシヨンマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J14	
タ " ストシール 35 MM · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30	テールライトサフ "ASSY		7	ニート"ルヘ"アリンク" 17X24X25		7.7	ハッツテリーターミナルカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J13	
タ"ストシール 40x50x5		15	テールライトセツテインク "カラー・・・・・・・・・・・・・・・	H16	4	ニート "ルヘ "アリンク" 19X13X12	E4	12	ハ"ツテリーチューフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J14	
		18	テールライトソケツト C O M P	L3	- 5	ニート"ル 〜 "アリンク" 20MM	F 2	33	ハ"ツテリーハ"ント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J13	1
		16	テールライトマウンテインク "ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	Mark and the second second	F4	35	ハ"ツテリーハ"ント"ヒンシ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J13	1
3×ストシールキャツフ。	·· K12		テールライトASSY		4	ニート"ルヘ"アリンク" 26X30X17	E1	14	ハ"ツテリーホ"ツクスラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J14	2
ペイストシールB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		33	テンショナーアームヒ°ン·····	D12	6	ニュートラルスイツチASSY	F6	27	ハ"ランスウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10	
3 " フ " ルシート C O M P		7	テンフ°メーターASSY.	н7	17	12 2	F8	23	134 MT1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	112	
9 "ンハ° - アツハ° - フ "ツシュ·············		10			10	LAY -			1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	I14	
タ " ンハ ° - ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	テ"イスクフ°レートスフ°リンク"·····		1000	18			28 850	J1	
タ " ン ハ ° - ロア - フ " ツ シ ュ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			テ"イスクホ"ルト 8X22	114	13	(/)			ハ"ルフ"アウタースフ。リンク"·····	D10	1
タ "ンt ° ンク " シム···································	·· I12	12	a tailine who a ref		0.2				ハ"ルフ"インナースフ°リンク"·····	D10	1
			ar fit regard a discount			ノツクヒ°ン		-	ハ"ルフ"カ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	
		- 4	()			ノックヒ°ン 10x16······	D3	-	Services and the services and the services and the services are services are services and the services are	D4	
(7)		77.0	of the Alate of these		1 3		D5	27	ar the second of	D6	
D. Fall	4	000 1	トツフ°COMP		22		D7	27	Salaran Salara	D8	
チェンケースカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			トリツフ°メーターノフ゛····	Н8	7	NAME OF TAXABLE	D9	27	ハ"ルフ"コツター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	1
チェンケースセツテインク "ワツシヤー・・・・・・・・・・・		12	ト " ライフ " コ – シヨンマ – ク		20	ノツクヒ°ン 8X14······	D3	32	ハ"ルフ"シートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F10	
2.1.9.	K14		All the second of the second o		20		D5	26	ハ"ルフ"ステムシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	
Fエンシ ^ カハ ^ ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	ト " ライフ " スフ ° ロケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17		D7	26	C	F15	
チェンシ "へ ° タ "ルラハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	THE EAL PERSON THE PATRICLE IN THE		18		D9	26	ハッルフッスフ。リンクッアウターシート・・・・・・・・・・	D10	
f x ンスライタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ト " ライフ " チェンケース	K10	2		D14		ハ"ルフ"スフ。リンク"インナーシート	D10	
「エンテンシヨナーカラーCOMP		7.00	ト " ライフ " チェンコ – ションマ – ク	K10	9			15	ハ [™] ルフ [™] スフ [°] リンク [™] リテーナー···································	D10	
「エンテンシヨナーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2.3	ト " ライフ " チェンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K10	1			11	ハ"ルフ"セツテインク"リンク"	H2	
F1-7*·····		2 7 10	ト " ラムシフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	8		E11	3 30 0	ハ"ルフ"フ°レートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	
-1-7" 3.5X340		26	-filtre U	F7	8		E12		אייער איים איירע איירע איירע איירע איירע איירע איירע איירע	D10	
	J6	25	ト " ラムシフターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	9	T. Si tulliar kittir e vi	F6	200	ハ°イフ°シ"ヨイント	K12	1
F1-7 ** クランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ト "ラムストツハ ° - カラ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17	ノツクヒ°ン 8X31.5	F8	29	ハッツト "スフッリンク"	15	1
f1-7 "クリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ト "ラムストツハ ° - スフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18	ノックヒ°ンB 8X14······	E12	14	Secretary and the second	16	1
	J15		ト " ラムストツハ ° - COMP		16	ノツクヒ°ンC 4X6.5	D3	34	WE 15 CALS 10	18	
- Chamba Asim	L8	55	ト `` ラムセツテインク ``フ ° レ - ト · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F5	7		D5	28	ハ°ット"COMP	15	
2-7"クリツフ° 13MM···································		1655	ト "リフ "ンスフ °ロケツトフイキシンク "ホ "ルト····	12				28	Of at the least to the last	16	
- ユーフ "クリツフ ° B 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		25	ト"レインチューフ"シ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16	0.0		D9	28	ハ°ルスシ"エネレーターASSY・・・・・・・・・・・・・・・	E1	
CONTRACTOR OF STREET OF STREET	16	24	ト "レインチューフ " A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J15					ハ°ンスクリユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	
2-7"2""7°C11			ト"レインチューフ"B·····	J15	200			18	ハ°ンスクリユ- 4×10·····	F13	
ユーフ "クリツフ ° C 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27	ト"レンハ°17°		4	(/)		1 200	ハ°ンスクリユー 4×14·····	H15	2
F1-7 "シ "ヨイント····································			ト"レンフ°ラク"ホ"ルト 12MM	E11				w All	N°ンスクリユ- 4×19·····	J16	2
1-7"COMP	- F12	27	ト"レンフ°ラク"ワツシヤー 12MM	E11	28	ハイテンションキャツフ°ASSY.1	L4	5	ハ°ンスクリユー 4×6······	110	1

	レス 見い No. 番				見出番号			見出番号		部品		ドレス No.	
1\°\\27912- 4\x8	F13 3	8	亡°ンホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	13	シ"エネレーターASSY.	E2	7	フランシ"ホ"ルト	6X14		K15	28
1°27912- 5X11.5				18	8		E3	4				L4	13
1°ンスクリユー 5×16······						フライホイールCOMP	E2	8	St. A. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St			L8	57
1°27912- 5x28							E3	5	フランシ "ホ"ルト	6X16		D13	12
D. T. St. Land and Control of the St. Wall	D4 2		(7)			フラットスクリユ- 4×12·····	H13	3 33	St. Control of			H1	8
	D7 2		and the transport of the same of the same			フラットスクリユー 6X45		1 29	100			110	13
	D8 2		フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト······	J1	1	フランシ "キャツフ°ナツト 6MM······	H16	5 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L8	57
	H15 2		フアイナルト"リフ"ンフランシ"		4	フランシ"スクリユー 4×8·····		26	フランシ"ホ"ルト	6X18-		Н1	8
1°ンスクリユー 5×8······			77)t-9-ASSY		8	フランシッソケットホッルト 6X25		25	93 34 -			K5	17
The Course of the Course	D4 2		フイキシンク "ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		28	1 4/2		3 23	The second			K16	10
	н5 3		フイキシンク"フ°レート		18	フランシッナツト 10MM·····	L9	17	フランシ"ホ"ルト	6X20-		D16	18
	J4 2		フィルターエレメントセツテインク"スフ°リンク"…		14	フランシッナツト 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						H13	35
	J6 2		フォークトツフ。フ゛リツシ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フランシッナツト 6MM·····		35	4.5			L8	58
N°ンスクリユ- 6X12······			フォークハ°イフ°キャツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			The state of the s		5 11	55			L14	36
\°\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			71-INT-F37/ASSY		4	the self of the faktion of	J14	4 24	フランシ "ホ "ルト	6X22		F9	9
1 3/1/11 0/14	L15 1		71 104 1377 1301.	J5	4		K9	13	F1. 7 (3.)			H13	37
	L13 1		72-エルコツクレハ"		9		K1	5 22	フランシッホッルト	6X25		E8	1
			71-10377011	J5	9		L1					E9	12
(E)			フューエルシッヨイントセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・					11	5 . 12 .			H11	35
			フューエルストレーナーカツフ°・・・・・	J3	10	フランシッナット 8MM·····			William Town			H13	3
-2 7"hu" COMP	u1/		71-10/10-7-077	J 5	10	7,550 7,71 01111	14					K9	1
21-ス"かハ"-COMP	The second second	0.00	フューエルストレーナーカツフ°ハ°ツキン・・・・・・・・	J3	3			12	フランシッホッルト	6X28		100000	1
:1-7"7"-5			71-10/10-1-11/7-11-745	J5	3	フランシ"ホ"ルト 10×100·····			2.4	ONLO		E2	
21-X"7°V-FASSY			77 711761 + 7711 78716	13	5	フランシッホッルト 10X40·····			ball the co			E3	
ユース "ホルタ" - ASSY			フューエルストレーナースクリーンセット・・・・・・・・・	15	5	フランシ ホールト 10メ47			Con by			E11	
[2-X"5\"\			77 7110:07:00 500			フランシ ** ** ** ** 10×55 ***********************************		3 25	12 25			F6	3
こ " - ムアシ "ヤステインク"スクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フューエルタンクアツハ°ーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15	フランシ ** ** ** 10×95 ************************************		3 27	Promise is			16	2
t " - ムアシ "ヤステインク"スフ ° リンク"			71-11/90/20/9530	16	15	フランシ ** ** ** ** 6 MM · · · · · · · · · · · · · · · · ·			フランシッホッルト	6¥32			
た " - ムアシ "ヤステインク" ナット		8	77 78 07 07 1 = 170	1000	3	7755 W W OHN		5 21	7,500	ONDE		D14	
t "-4アシ "ヤステインク" t °ホ "ツトカハ" - · · ·			71-IN900X1517°	M5	3	フランシ ** ホ ** ルト 6 X 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			07 12			E4	
ヒ " - ムアシ "ヤステインク " ワッシャ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			77 - 110-071 = (701		5	7755 W W	E3					E6	10
t "=-Wf1-7" 8x12x165			71-IN92927517°A			Address of the control of the contro	E4		100 TANK			E12	
た ° ストン			フューエルタンクセツテインク"カラー・・・・・・・・・・		14		I1		フランシッホッルト	6¥35			
	1000	0	73 - 11 62 65 111	J6	14		15		7755 11 101	UNJJ		E4	
			フューエルタンクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13		17		15				12
こ。ストンシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	フューエルタンクフロントクツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				K1					I16	
			フューエルタンクフ "リーサ "ーチューフ "		11	7=75.W+WH b 6V13						K5	1
	18 1		フューエルタンクリヤークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16	フランシ"ホ"ルト 6X12·····		1 31	フランシッナッルト	6 V 3 8			2
: °ストンストツハ° -リンク `` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4		16	16				17755 W 101	0 1 3 0		D9	2
こ °ストンヒ ° ン··································			フューエルタンクリヤーマウンテインク"カラー		13			2 15	フランシッホッルト	6440	,	1000	
*ストンヒ°ン 10x33···································		1		J5	12		F6	32	ועו או טכלל	0,40		E2	1
。ストンヒ°ンクリツフ° 16MM			フューエルタンクロアーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									E3	1
こ * ストンリンク **				J 5	11			41				E4	2
こ。ストンリンク、セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			71-IN909ASSY		11			3 36					1
**************************************		4	フューエルチューフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	Li tata da		4 27				E6	
: °ホ"ツトスクリュー 5MM				16				1 19	D=1.5.0+00.0	/ 1/ 7			
: °ホ``ツトロツクナツト······	K11 1	3	71-INF1-7" 3.5X340		25			5 29	ועוייאייי פככל	0.843			
: °リオンステツフ°サイト "フ°レート·······			72-INF2-7" 7.3X140		4 43		L4					D4	1
こ。リオンステツフ。ヒ。ンA······	K7 2		71-INチ1-7" 7.3X40		4 43	フランシ ** ホ ** ルト 6 X 1 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						D6	1
。。リオンステツフ。ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K6 1	2	フューエルチューフ" 7.3X90······		4 43		D 5					D8	1
。	J10 1	1	フューエルフイラーキャツフ°COMP		17		D7		フランシ"ホ"ル	6X45			
こ°ンフ "ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5			17		D9						
	18 1	0	フューエルホースクリツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J1:	5 3		E1		1			E11	
こ°ンフ°ラク"・・・・・・	16 1	9	71-7 "#"" 77 77 77 ASSY	H14	4 9			35	- PE 10			E12	
	18 1	4	フライホイ-ルタイフ°A.C.				J1	4 28				F8	3

	νλ No.	番号		トレス No.			ドレス No.			ドレス No.	
フランシッホッルト 6×48·····	02	15	フロントコネクテインク"ロツト"ASSY	E14	4	フײฃ๖ํユカラ	K12	21	ヘツト"ハ°イフ°アツハ°−ヘ"アリンク"········	11	2
	D6	15	フロントシリンタ " - ヘット " カ " スケット · · · · · · ·	D2	8	フ ^ ラシターミナルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	ヘツト"パイプアンタ "-ベアリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
フランシ ホ ルト 6 X 5 O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E4	22	1 14-	D4	8	フ ^ ラシホルタ ^ - セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	5	ヘツト "ライトアンタ" - ステー・・・・・・・・・・・・	Н4	
	E6	19		F15	2		E 9	6	ヘツト "ライトケースカラー・・・・・・・・・・・・・・・・	Н4	
フランシ"ホ"ルト 6×55·····	E 5	23	フロントシリンタ " - ヘット " COMP	D2	3	フ"ランクキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	ヘツト "ライトケースナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	E6	18		D4	3	フ゛リーサ゛ーチユーフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	^ット "ライトケース C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2
フランシ"ホ"ルト 6x60·····	E2	16	フロントストツフ°スイツチASSY	H12	1	フ゛リーサ゛ーチューフ゛クリツフ。	F10		ヘツト "ライトサフ "ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	E3	12	7021917ASSY	110	8		J3	2	ヘット "ライトステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н4	
	E 5	24		112	8		J5	2	ヘツト "ライトセツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н4	
	E6	21	>	I14		11 11 11	J15	2	ヘツト "ライトハウシ"ンク "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н1	
	E11	30	フロントテンショナーフ "ラケツト COMP	D12	3	フ゛リーサ゛ーチューフ゛フ゜ラク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15	ヘツト "ライトハ"ルフ "····································	н1	
	E12	19	フロントテ"イスクカハ"	110	10	フ"リーサ"-チューフ"B······		19	(31 31171 18)	Н4	
プランシッホッルト 6x65	D13	14	フロントテ"イスクカハ"ーネツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110		フ゛リータ゛ーキャツフ。	15	2	ヘツト "ライトハ "ルフ "ラハ " - カハ " - ・・・・・・・・・・・	H1	
	E7	22	フロントテ"イスクカハ"-COMP	110		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16	4	ヘット "ライトヒ "ームアシ "ヤステインク"	п	
プランシ "ホ "ルト 6×70······	E13	20	フロントテッイスクホッルト 8X24·····	I12	100		18	2	37°102"	нз	
プランシ **ホ ** ルト 6×75 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			フロントハ°ツト"COMP.	18	3	フ"リータ"-スクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	1	ヘット "ライトヒ" ームアシ "ヤステインク"ナット…	н3	
プランシ **ホ ** ルト 6 X 8 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			フロントフェンタ"-セツテインク"カラ	L7	41		16	3	ヘット "ライトマウンテインク"ラハ"	H4	
プランシ **ホ ** ルト 8 X 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18	フロントフェンタ"-マウンテインク"ラハ"	J4	19		18	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H3	
プランシッホッルト 8×14·····	E 1	17		16	19	フ"レーキアームシ"ヨイントB		14	ヘット "ライトリム		
プランシ **ホ ** ルト 8 X 1 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н9	27	フロントフェンタ"-COMP	12	5	フッレーキカムタッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I16		071 711 7B		
	L13	26	フロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	21	フッレーキシューセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I16		〜 つット"ライトASSY	H1	
ランシ"ホ"ルト 8X19			フロントフォークト "レンコツクハ ° ツキン	E6	12	フ 、 レーキ へ。 タ 、 ルスフ 。 リンク 、		9	011.4"/5.411.9" - 50 "11.	H2	1
	H16		720171 71 003771 713		11	フ"レーキへ。多"ルスフ。リンク"チューフ"	K4		ヘルメツトホルタ " - ラヘ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J10	
ランシ"ホ"ルト 8X32····		24		14	27	7"1- ±0.82"11.COMP	K4	10	0 " 3 " 2 0 2 0 7 1	L9	
	19	19			16	フッレーキへ。タッルCOMP フッレーキホースクランフ。			\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	K11	
	J 4	27	フロントフオークハ°イフ°COMP	13	6	フットーキロットッラシットフライングッキットロ	H16		ヘッアリンクッセツテインクッリンクッ 56MM	F2	
	J7	27	フロントフォークホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		19	フ ** レ - キロツト ** アシ ** ヤステインク ** ナツトB · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15		F4	
ランシッホッルト 8×35·····		21	プロントフォークホッルトASSY		18						
ランシ *ホ * ルト 8 X 4 O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K3	19	フロントフッレーキインシッケーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116		フッレーキロツトッスフ。リンク・・・・・・・・・・・・・	K4	6			
ランシ "ホ "ルト 8 X 4 5 ······		19	フロントフッレーキテッイスクフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フ"レート"にユース"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(本)		
ランシ "ホ"ルト 8×50·····	E13	100	フロントフッレーキテッイスクCOMP	114		7.1.40+7+111 4 444	J14		+ 70000		
JOS III IVI OXJO	K3	20	フロントフ "レーキフ "ラケットサフ " C O M P	15		7 " b 12 t 7 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1			ホ-スクリツフ°·····		
ランシッホッルト 8x65		2000	フロントフ "レーキホースクランハ ° - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H12	6	フ°ライマリート"ライフ"キ"ヤー			ホーンステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H4	
ランシッホッルト 8×75・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12		70317 0-411-107371			7°51r- 135	L10			H16	
レームホッテッイエントッキャツフ。	L9	6	70:17% ++ 74004	12	1	フ°ラク"レンチ······			ホ-ンASSY	H4	
υ-Δπ"テ"1COMP		1	フロントフ [™] レーキホースASSY	H12	4	フ°ラク"レンチP16······	L10	W. A	ホーンCOMP	H16	
ロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.1	フロントフ **レーキホースB ************************************	H12	6	フ°ラススクリユート"ライハ"-1			ホ"-ルへ"アリンク" 16005	F8	
ロートチヤンハ " - セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	70517"U-+779-5159"-ASSY	H12		フ°ラススクリユート"ライハ"-2			ホ~ルトヒ°ン	15	
コントアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・	110	5	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110		フ°ラスチツクロツク 6MM······	H4	24	ホ°-ルフ°ランシ"ヤ	F7	
コントアクスルテ"イスタンスカラーCOMP.·····	I14	5		112	3	フ。レインクッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	ホ°-ルフ°ランシ "ヤ-スフ°リンク"	F7	
コントインレツトカムシャフトCOMP	D10	- 1	70:44/ # ### ###	I14	3	The Mary 12th Const.	Н8	8	of the second se		
コントエキソ " - ストカムシヤフト COMP	D10	4				フ°レインワッシャ- 10MM		26	TO DE LOS CONTROLS OF		
コントエンシッンハンカッーホッルト 10×230・	19	13	フロントホイールサイト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・	112	100	フ°レインワツシヤ- 5MM	H4	36	(7)		
コントエンシッンハンカ ** - ホ ** ルト 10×250 **	- /	16	70:11/ 0.500	114		フ°レインワッシャー 6MM		27	Landa British State of the Stat		
			フロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10	6		K6	20	₹-2		
コントカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10 0 0		112	6	Part of the second seco	L3		マイナススクリユート "ライハ" - 3	L10	1
コントカウルラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			701 2 14	I14		フ°レインワツシヤー 7MM	H15	100	マウンテインク"ラハ"	D1	
コントカウルASSY				112		フ°ロテクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	12	The same and the same of the same of	H7	
コントカハ			フロントレハ"-スイツチCOMP		9		16	22	マウンテインク "ラハ " - カラ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K2	
コントカハ " - ワッシャ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		33	フ"-ストシ"ヨイント·····	D6				125	マク"ネチツクスイツチカハ"-B·····	J13	
コントキヤリハペーフ "ラケツトメツシュ・・・・・・・・					12			- 25	マスターシリンタ"ーキャツフ。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	!
コントクツシヨンスフ°リンク ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13		フ"-ツ	15	16	(^)			マスターシリンタ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	
コントコネクテインク "ロット "へ "アリンク " A …	E14	8		16	16			00	マスターシリンタ"-ノツカ-・・・・・・・・・・・・・・	H12	1
ロントコネクテインク "ロット "へ "アリンク"B…	E14	8				ヘット "カハ" - カ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	2	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	1
コントコネクテインク"ロツト"へ"アリンク"C	E14	8	フ"-ツCOMP	H12	11		F15	4		H12	

部品名索引

		見出番号		レス o.			レス ! 10.			レス 10.	
?フラーハ"ント"・・・・・	K2	6	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 620200	113	19	リヤーアクスルテベイスタンスカラー・・・・・・・・・・・	J1	5	(v)		
プラーハ *ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4000	8			16	リヤーアクスルテ"イスタンスカラーB	J1	6			
フラーマウンテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K2	12		J2	17	リヤーアクスルワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116	14	υ+"10-9-00f77717-ASSY	J13	-
75-COMP	K2	4	ラシ アルホールへ アリンク 63/22	F2	31	リヤーインレットカムシャフトCOMP	D10	3	レシ"スタツト"ナンハ"-フ°レート·····	L9	
	H2	1	75 7 W. W. 1 7 7 5 7 6 5 7 E E		33	リヤーエキソ "-ストカムシヤフトCOMP	D10	5	υ/\"-····	L10	1
ルチカフ°ラ- 15×5·······	H2	2	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6302U	I11	18	リヤーエキソ"ーストハ・イフ・		9	レハ " - シ "ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H13	2
ルチカフ°ラーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	-		113		リヤーカウルストライフ。	M5	4	レハ"-ソケツトホ"ルト 5X5	H13	2
			75 710/11 10 1 7 7 5 7 6 5 6 5 6 6 6	115		リヤーカウルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	9	レハ " - リンクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F10	
()			ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6902	D16		リヤーカウルテーフ。·····	19	8	レヘ"ルチューフ"	L5	1
			100 1000	200	14	リヤーカウルマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L16	6	レンス "ハ ° ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L1	
ソ"ツキホ"ルト 6×25	17	27	55"I3-2"III		9		M1	8	The Health To the Control of the Con		
7 7+11 101 0123	34	23	ラシ エターク リルラハ ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10		M2	4	The state of the s		
					16	The second second	M4	6	(n)		
				K15	2.36	リヤークツシヨンスフ。リンク **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K12	2	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O		
(*)			ラシ゛ェターコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	77-7753XSSY	K12	1	п-5- 10.2X11.5	E1	1
0. 200.0 5. 24000	110	11	5:WTQ_t_3790709		32	リヤーコネクテインク"ロット"へ"アリンク"A	E15	9	D-5- 4X8	F8	3
-9-7")N°-7-XASSY			ラシ、エターホースフ。ロテクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L6	28	リヤーコネクテインク"ロット"へ"アリンク"B	E15	9	D7-19W	K12	
-9-5-XASSY	Н6	9	22 -2 11 777	100	29	リヤーコネクテインク"ロツト"へ"アリンク"C	-	9	מעם - ד- מעם	D10	
-9-J-1"COMP	Н8	14	55" x9 - t - 75	L6	30	リヤーコネクテインク"ロット"ASSY	E14	5	מייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	H11	2
- ターステーCOMP	Н6	11	70 -7			リヤーシリンタ ニーヘット "カ"スケット	D6	8	מעל לעל 20MM מעל לעים אייל פעים	D16	1
-タ-セツテインク"ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	5	ラシ ** エターホース D · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		31	177-3733 - 171 13 X771	D8	8	פייס פיים פיים פיים פיים פיים פיים פיים	D16	1
- ターセツテインク " ラハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	6	ラシ "エターマウンテインク"アツハ ° -ホ "ルト		43		F15	3		H16	2
- ターハ " イサ " - エンフ " レム · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H1		ラシ"エターマウンテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	リヤーシリンタ"ーヘット"COMP	D6	7	ם אפער פעם 10MM·····	D3	
-9-N"1"-ASSY	Н6		ラシ "エターマウンテインク"ラハ" - A ······	L5	12	177-3733 -171 COMP.	D8	7	10,77,01	F15	
-タ-レンス"ASSY	Н6		ラシ"エタ-COMP	L5	2	UT 7 LW707 (WIACCV	K4	3	ロックワッシャ- 25MM·····	F2	
- ターロアーケースASSY	Н8		ラチェツトカ "イト"フ °レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	リヤ-ストツフ°スイツチASSY	J2	9	10777701 E31111	F4	2
インシャフトサート "&フオースキ "ヤー	F1	7	ラチェツトスフ°リンク"·····	F5	12	17-917ASSY			ロックワッシャ-B 10MM······	D3	
	F3	8	ラチェットスフ°リンク"B	F5	13	リヤータ "ンハマーコーションラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			UJJJJJJ - B TOMM	F16	
インシャフトシックススキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	14	ラチェツトホ°-ルA	F5	10	リナータ"ンハ°-COMP		6		1.10	
	F3	15			10	リヤーテンショナーフ "ラケツト COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5			
インシャフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	5	ラチェツトホ°-ルB		11	リヤーフェンタ"ーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(7)		
	F3	5		F7		リヤーフェンタ"-セツテインク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・			(7)		
インシャフトフイフスキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	11	ラハ"- 8.5X12····································	L14		リヤーフェンタ"ーA			ワイヤーアシ"ヤステインク"ホ"ルト・・・・・・・・	H10	,
	F3	12		L15		リヤーフェンタ"-B······					
1ンシヤフトCOMP	F 1	1	ラハ"-かハ"	Н3	16	リヤーフォークク"リースホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1000		ワイヤーク *ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	F3	1	ラヘ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	5	リヤーフ "ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	717-11-77		3
インシ"ェット #110	F 1	4 45				リヤーフ"レーキアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ワイヤーハーネスクリツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	
インシッエット #125	F1	4 45	1 p. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			リヤーフッレーキアームワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A		ワッシャ- 10.2MM·······	E1	
インスタント "スフ * リンク * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K8	3	())			リヤーフ"レーキカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7プシャ- 10X25X4······	the same	
インスタント"E °ホ"ツトハ°イフ。	K8	4				リヤーフ"レーキシュースフ°リンク"				E2	
1ンスタント"COMP	K8	2	リサ"-フ"タンク	L5	17	リヤーフ"レーキシューCOMP	116	- 5		E3	
インステツフ。サイト"フ。レート・・・・・・・・・・・・・	K6	4	リサ"-フ"タンクキヤツフ°······	L6	20	リヤーフ"レーキスヒ°ント"ルCOMP		8	ワッシャー 12MM······	F8	
インステツフ°ラハ"	K6	10	リサ " - フ " タンクラヘ " ル	K15	18	リヤーフ"レーキハ°ネルサイト"カラー・・・・・・・・・	I16	3	ワツシヤ- 14MM	F8	
インステツフ°ロア-フ°レートCOMP	K6	6	リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	14	リヤーフ"レーキハ°ネルCOMP	116	4	ワッシャ - 6MM	J4	
			The second secon	16	12	リヤーフ"レーキロツト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K4	5	ワッシャ- 6x2.3····································		
			The state of the s	18	7	リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I16	2	ワツシヤー 6X9····································	K11	
(=)			リハ "ウント "スフ "リンク "	13	10	リヤーホイールサイト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 1	3		K15	
			17023	L1	4	リヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 1	7	ワジシヤ- 8.3MM·······	K2	
ニツトホルタ " - ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	н3	12	リフレクターセツテインク"カラー	K11	12	リヤーホイールタ"ンハ°ーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J1	2	ワジシヤ- 8.3X38··································	J 4	
			リフレクターセツテインク "ワツシヤー	K14	8	リヤーリフレツクスリフレクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K14	7		16	
			リフレクテインク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н6	5	132	E9	7	ワジシャ- 8.5MM···································	D3	
(=)			14/1 "h7"	I10	2					D4	
			The state of the s	112						D7	
イテインク % &スターターキルスイツチ ASSY	ш 1	0 5	AND STREET STREET	I14					The state of the s	D8	
シンツアルホ "-ルヘッアリンク" 6202U······			The state of the state of the state of	12		Market and the second control of the second			7プラヤ- 8MM······	12	
7.5 "	11	1 17		0 2							

	No.	見出番号	The state of the s	ドレス No.			バレス No.			ドレス No.	
(A)			L.72-エルタンクマーク·····	M 2	2	0722° 21.5MM·····	G2	14	R.51N9-7-9	M1	2
			The state of the s	M4	4	0リンク" 24.4X3.1······	E8	8	R.ステアリンク"ハント"ルハ。イフ。		12
A.C.シ エネレーターカハ "		2		M5	2	V 1 1 1 1 1 1 1	E9	10	R.ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°COMP	H14	1 1 2
A.C.シ"エネレーターカハ"-COMP	E 2	2	L.フロントウインカーコート"COMP	K16	5		G2	18	R.ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト		
			L.フロントウインカーソケットCOMP	L 1	11	0127" 24X3	E11	25	ተ/ ተ/	н13	27
			L.フロントウインカーレンス"COMP	K16	6		G2	22	R.ステツフ°ホルタ"	K6	-
(L)			L.フロントウインカーASSY	K16	4	0リンク" 25.7x28·····	14	31	R.ハント"ルク"リツフ。	H10	
			() V)	L1	8	0127" 32.95X2.62	E4	14	R.ハント"ルレハ"-アシ"ヤスタ	н13	
L. A.C.シ"エネレーターカハ"ーカ"スケツト··		3	L.フロントキヤリハ°-ホ"テ"イ······	15	8		E6	14	R.ハント"ルレハ"-セット······	Н13	
	E 3	3	L.70ントキヤリハ°-ASSY	15	7		G2	16	R.ハント"ルレハ"-ASSY		
	G 1	6	"V§	16	6	0122" 47.5X2	L7	49	R./\"17"-ASSY	Н6	6
L.アンタ"-カウルセット·····		2 13	L.70ントフオークASSY	I4	22	0122" 48.1X3.6	D14	15	R .ハ"ツクミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	L15		L.フロントフ " ラケツト C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	11		G2	13	R. に°ホ"ツトフ°レートカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
L.アンタ"-カウルマ-ク·······		5	L.フロントフ"レーキインシ"ケーター·····	15	17	0127" 5.6X1.9	D4	22	R. に ° リオンステツフ ° ハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13
L.ウインカーへ " - ス··································		9	L.フロントフ "レーキテ "イスク	112	14		D8	23	R.71-IN90071517°B		1
L.ウインカーレンス "······		10	L.フロントフ ``レーキホース······		2		F16	11	R.71-IN9207-9	M2	1
L. I + Y " - X + N ° 17 ° N " > h " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	L. ヘツト "ライトフ ° レート	H4	29	0122" 54X2		15		M4	3
		1	L.#" F45-2COMP	14	23	0122" 6.8X1.9	Н7	28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M5	1
L.カハ"-7°レ-トCOMP	E 3	1	L.メインステツフ°ハ"		9		Н8	20	R. フロントウインカーコート "COMP	K16	2
	E4	4	L.メインステツフ°ハ"-ASSY	K6	8	0リンク" 7.8x2.2··································			R. フロントウインカーソケット COMP	L1	-
L・カハ " - ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	L.ラシ"エターカハ"	L6	24		G2	and the same	R.7ロントウインカーレンス "COMP	K16	1
L.カハ"-COMP	E 4	1	L.ラシ"ェタ-フ"ラケツト·····	L5	4	0リンク" 81 X 4 . 5 ······			R. フロントウインカーASSY	K16	
L・キャフ"レターASSY		21	L.リヤーアンタ"-カウルセツテインク"スクリユー··	L15	7		G 2			L1	
L . キヤリハ ° - ホ `` テ `` イ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	7	L.リヤーウインカーへ"-スCOMP	L1	15		0.2		R.70ントキャフ"レタ-ASSY		
L.+"ヤ-シフトフォ-ク·····	F5	3	L.リヤーウインカーASSY	L1	14				R.70ントキャリハ°-ホ~テ~イ·······	18	13
	F7	3	L.リヤーカウルストライフ。	M1	5	(R)			R.7021+77110-ASSY	16	17
L . クランクケースカハ `` - カ `` スケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E4	2	L. リヤーキャフ"レタ-ASSY	F12	21	The Day Committee of the Committee of th			N.7-5111777 NOOT1	18	12
	G 1	3	L.リヤーフォークヒ°ホ"ツトホ"ルト	K10	11	R. ロックナットキャッフ。	1.15	9	R.70ントフオークASSY	13	1
L.クランクケースカハ"-ラハ"		2				R.アンタ"-カウルセット·····			R.70ントフ [™] レーキテ [™] イスク····································	112	
L.クランクケースカハ"-COMP	E4	1					L15	1	R.70ントフ "レーキホース		
L.サイト"カハ"-ストライフ。	M 1	10	(0)		- 1	R.アンタ"-カウルマ-ク······		4	R.フロントフ "レーキホースクランハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	
	M5	5				R・ウインカーへ"-ス·····		2	R.70217"U-+#-A252110-COMP	12	1
L・サイト "カハ " - ストライフ ° A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8	01)29	E8	9	R. ウインカーレンス "·····		3	R.7"57"COMP	16	20
L.サイト"カハ"-ストライフ。B	M3	10		E9		R.IP-1"ントハ°17°			KIT STATEOMI.	18	16
L・サイト"カハ"-セツト·····	J12	6		19		R.カハ"-タ"ンハ°-ラハ"-A·············		1	R. ↑">1ト7°レ-ト	H4	28
_・サイト"カハ"-マ-ク	M2	6		J3		R.カハ"-フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D14	2	R.ホットムケースCOMP		11
	M5	8		J5		R. カハ " - COMP	D14	1	R.メインステツフ°ハ~	K6	' '
L・サイト "カハ " - ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J11	4	0リング" 13.5X1.4······	L7		R. +77" U9-ASSY	F11		R.メインステツフ°ハ"-ASSY	K6	7
-・サイト "ク"リツフ。······	L9	8	0122" 13x3	D3	28	R . キャリハ° -ホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8.6	18	R.ラシ"エターカハ"	L6	23
サイト …シェルターセツト	L12	11		D4	21	R.+"ヤ-シフトフオーク	F5	1		L5	5
_・シェルターストライフ。		3		D7	23		F7	1	R.リヤーアンタ"-カウルセツテインク"スクリュー…		
シェルターマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M 1	3		D8	22	R. クランクケースカハ " - カ " スケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D14	6	R.リヤーウインカーへ"-スCOMP		13
ステアリンク"ハント"ルハ。イフ。		13		F16			G1	4	R.リヤーウインカーASSY		12
ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°COMP	H14	13	0リンク" 14.7X2.2······		-	R.サイト"カハ"-ストライフ。	M1	9	R.リヤーカウルストライフ。	M1	4
ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト				G2			M5	6	R. リヤーフォークヒ°ホ"ツトホ"ルト		
ま きょうしょ ホッルト	H11	26	0リンク" 15x2.5······	E11	22	R. サイト "カハ" - ストライフ ° A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	K.71 74 76 m 71m W	KIU	1
. ステツフ ° ホルタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11		G2		R.サイト "カハ" - ストライフ ° B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M3	9			
・ハント"ルク"リツフ°······	H10	14	0リンク" 17X3·····			R・サイト "カハ" - セット	J11	5	(T)		
.ハント"ルレハ"-COMP	H10					R. サイト "カハ" - マ - ク · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M2	5	()		
./\"17"-ASSY	H6	7	0リンク" 18X3······				M5	7	T5"317>	E 1 7	77
ハ"ツクミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H11			G2		R.サイト"カハ"-ラハ"		2	10 3101	113	33
・ヒ°ホ"ツトフ°レートカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L15	4	0122" 19.8X1.9			R. サイト "2"リツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7			
・ヒ°リオンステツフ°ハ"	K6	14		F16		R.サイト "シェルターセット·····					
.71-IN920271517°B	M4	2	0リング" 21.5MM······			R. JIN9-277°					
				017	. 0	N. 0 - 10 / // / / / / / / / / / / / / / / / /	LIO	2			

U)			

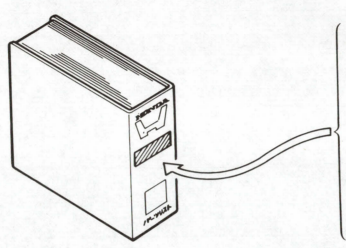
部品名

アドレス 見出 No. 番号

	(U)	
10 זעלט	мм к8	10
	K1:	28
UBS#"ILL	10X35 E1	10
	E2	10
	E3	7
UBS#"ILF	10X96 K1	3 27
UBS#"ILF		16
	D4	14
	D6	16
	D8	15
UBS#"ILL	7X13 D1.	2 10
UBS#"ILL	8x130 D2	18
	D4	16
	D6	18
	D8	17
UBS#"ILL	8x151 D2	20
	D4	18
	D6	20
	D8	19
UBS#"WF	8x75 E1	2 7
UBS#"ILF	8x80 D2	19
	D4	17
	D6	19
	0.8	18
	(6)	
6カクナット		12
	5MM K4	
	5MM K4	31
	5 M M K 4 6 M M F 6	31 34
	5MM K4 6MM F6 H7	31 34 26
	5MM K4 6MM F6 H7	31 34 26 1 34
6カクナツト 6カクナツト	5MM K4 6MM F6 H7 H9 H1 J1 8MM K1	31 34 26 1 34 4 23
6カクナツト 6カクナツト 6カクホッルト	5MM K4 6MM F6 H7 H9 H1 J1 8MM K1 10x110 K1	31 34 26 1 34 4 23 1 17
6カクナツト 6カクナツト 6カクホ ** ルト 6カクホ ** ルト	5MM K4 6MM F6 H7 H9 H1 J1 8MM K1 10X110 K1 5X12 L7	31 34 26 1 34 4 23 1 17
6カクナツト 6カクナツト 6カクホ [〜] ルト 6カクホ [〜] ルト 6カクホ [〜] ルト	5MM K4 6MM F6 H7 H9 H1 J1 8MM K1 10X110 K1 5X12 L7 5X18 K4	31 34 26 1 34 4 23 1 17 2 23
6 \(D \) 7 \(T \) \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7	5 MM K4 6 MM F6 H7 H9 H1 J1 8 MM K1 10x110 K1 5x12 L7 5x18 K4 5x22 K4	31 34 26 1 34 4 23 1 17 2 23 50 11
6 \(D \) 7 \(T \) \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \	5 MM K4 6 MM F6 H7 H9 H1 J1 8 MM K1 10 X110 K1 5 X12 L7 5 X18 K4	31 34 26 1 34 4 23 1 17 2 23 50 11
6 \(D \) 7 \(T \) \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \(T \) 7 \\ 6 \(D \) 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7	5 MM K4 6 MM F6 H7 H9 H1 J1 8 MM K1 10x110 K1 5x12 L7 5x18 K4 5x22 K4	31 34 26 1 34 4 23 1 17 2 23 50 11
6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ \(D \) 2 \(T \) 2	5 MM K4 6 MM F6 H7 H9 H1 J1 8 MM K1 10 X110 K1 5 X12 L7 5 X18 K4 5 X22 K4 6 X10 D1 E2	31 34 26 1 34 23 1 17 2 23 50 11 11 4 17
6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ \(D \) 2 \(T \) 2	5 MM K4 6 MM F6 6 MM F6 H7 H9 H1 J1 8 MM K1 10 X110 K1 5 X12 L7 5 X18 K4 5 X22 K4 6 X10 D1 E2 6 X12 K6	31 34 26 1 34 23 1 17 2 23 50 11 11 4 17 13
6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ 6 \(D \) 2 \(T \) \\ \(D \) 2 \(T \) 2	5 MM K4 6 MM F6 H7 H9 H1 31 8 MM K1 10 X110 K1 5 X12 L7 5 X18 K4 5 X22 K4 6 X10 D1 E2 K2 6 X12 K6	31 34 26 1 34 4 23 1 17 2 23 50 11 11 4 17 13 17
67777 6777 6777 677 677 677 677 677 677	5 MM K4 6 MM F6 MH7 H9 H1 SMM K1 10x110 K1 5x12 L7 5x18 K4 6x10 D1 E2 K2 6x12 K6 6x16 E1	31 34 26 1 34 4 23 1 17 2 23 50 11 11 4 17 13 17
6 \(D \) 2 \(T \) \(F \) \(A \) \(D \) \(T \) \(F \) \(A \) \(D \) \(A \) \(A \) \(D \) \(A \) \(5 MM K4 6 MM F6 H7 H9 H1 J1 8 MM K1 10 X110 K1 5 X12 L7 5 X18 K4 5 X22 K4 6 X10 D1 E2 K2 6 X12 K6 6 X16 E1 6 X20 L4	31 34 26 1 34 4 23 1 17 2 23 50 11 11 4 17 13 17 19 1 16

○バインダー背表紙タイトル

・バインダーのサイズに合ったタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。



VT250F·VTZ250

(MC15-100-101-102-105-110)

30mmバインダー用

VT250F·VTZ250

MC15-100-101-102-105-110

45mmバインダー用

VT250F·VTZ250(MC15-100-101)

60mmバインダー用

VT250F(MC15-100·MC15-101)·VT250Fスペシャルエディション(MC15-100) VT2250(MC15-102·MC15-105·MC15-110)

パーツリスト

不許複製

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業(株)

部品資料課

スインター発展を手といった。 こうちゅう 1数つ 5 こうべんしゅう カースに なったター こうさい はった アー・ルル はいない アー・ストル ファー・ステンド アー・ステンド アー・ステンド アー・ステンド

DESTY-DOSTY

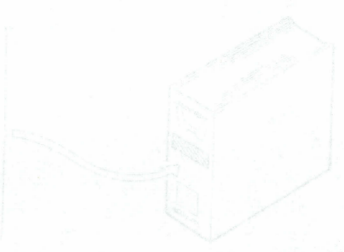
THE REPORT FOR CONTRACTOR

At 12 Sections

CONTRACTOR OF THE PARTY

TO SERVICE STATE OF THE SERVIC

The Your Property



VIEDOS DE LO SUNTA A CONTRA LA CONTR

X TUVEN

煙頭門下

第 程 苹用饱研工模样或合性。

第一人所 品(2

水浆上节目的水 "黄" 蒙

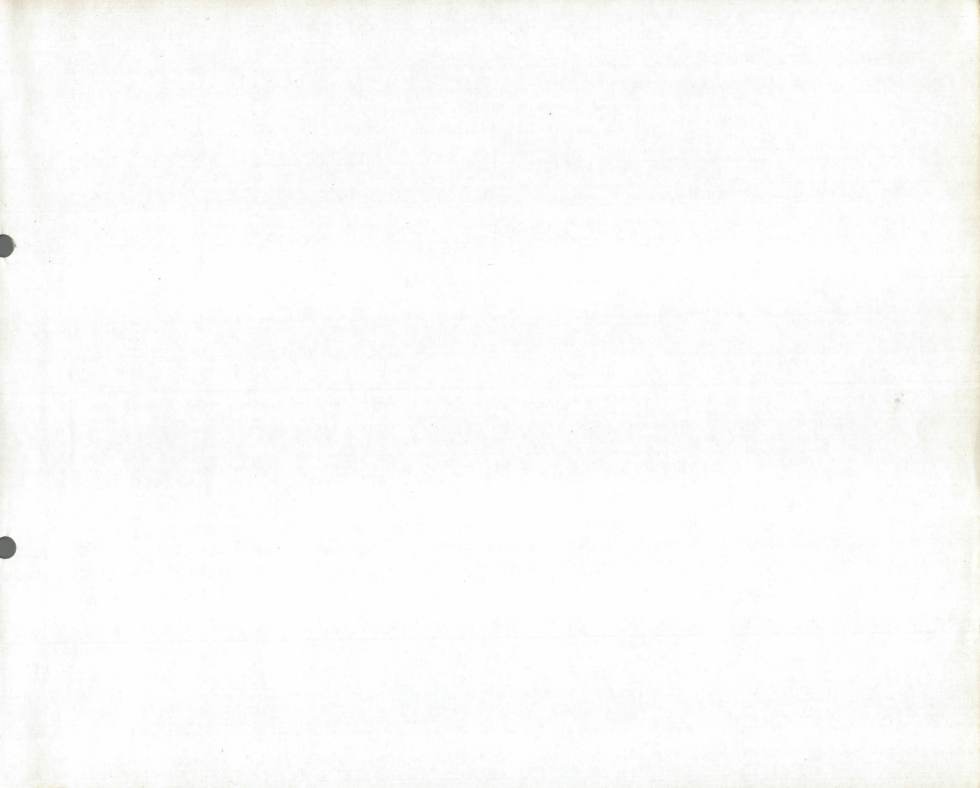
1 ま え が き 次

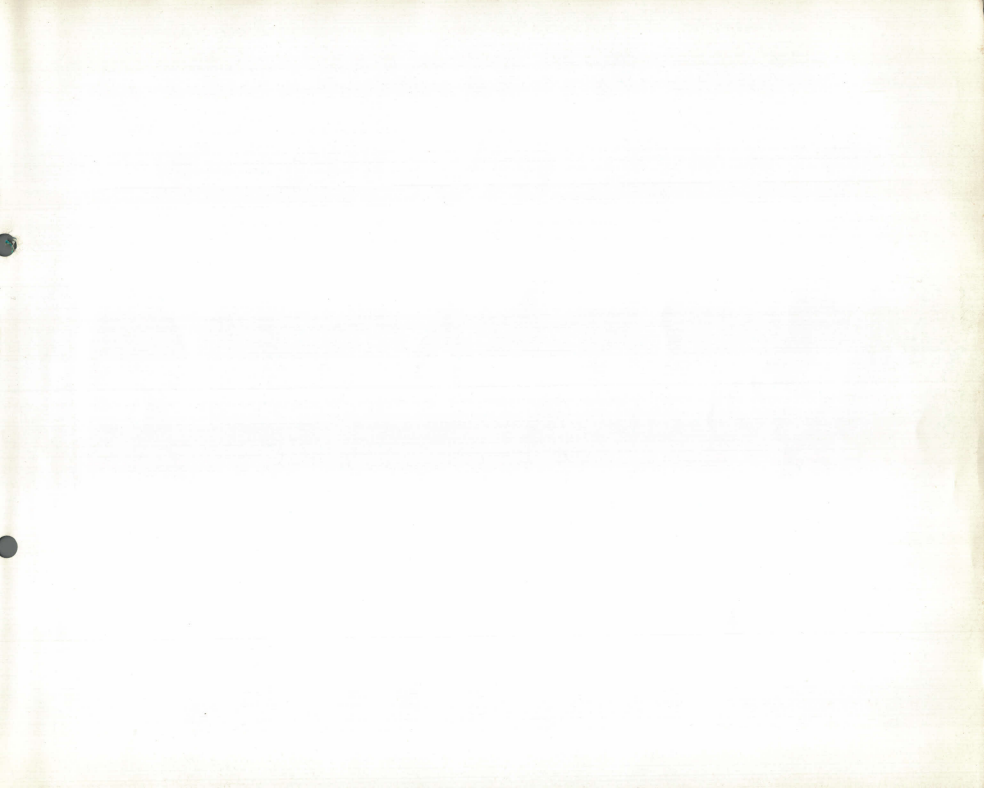
2 ェ ン ジ ン

3 7 1 - 4

4 部品番号索引

部 品 名 索 引





HONDA 本田技研工業株式会社